



MOCAP®

Hersteller von hochwertigen
Kunststoff- und Gummiformteilen

MOCAP

Originated in St. Louis, Missouri in 1982

Hersteller von hochwertigen Kunststoff- und Gummiformteilen

MOCAP Park Hills, MO

MOCAP Farmington, MO



MOCAP Park Hills, MO



Park Hills, Missouri • USA



MOCAP Farmington, MO



Farmington, Missouri • USA

MOCAP hat sich von einem kleinen Tauchformbetrieb in mehrere Divisionen entwickelt mit verschiedenen Einrichtungen von insgesamt mehr als 25.000 Quadratmetern. Unsere Produktionsfähigkeiten umfassen Vinyltauchformen, Kunststoff- & Kautschuk Spritzguss, klar Kunststoff- & Kautschuk Extrusion und Blasformen.

MOCAP hat Verkaufsbüros in den Vereinigten Staaten, Großbritannien, China und Mexiko mit unserem Schutz-, Maskierungs-, Veredelung- und Verpackungsprodukten.

**www.mocap-deutschland.de +49 231 4461693 info@mocap-deutschland.de
Hortonwood 35, Telford, Shropshire TF1 7YW, Great Britain**



Sheffield, England • UK



MOCAP Sheffield, England • UK

MOCAP Telford, England • UK



Telford, England • UK



MOCAP Zhongshan,
Guangdong Province,
People's Republic of China



Zhongshan, Guangdong Province
People's Republic of China

MOCAP Hersteller von hochwertigen Kunststoff- und Gummiformteilen

Internationaler Verkauf:



Kontaktinformationen finden Sie auf der Rückseite



MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

www.mocap-deutschland.de

Inhalt

1. Aufsteckkappen und Eindrückstopfen

Glattes Design, einfach zu montieren und entfernen. Zum Schutz von Gewinden und Anschlüssen



22. Konische Kappen und Stopfen

Konisches Design für einen sicheren Halt an Gewinden und Anschlüssen



30. Schraubkappen und - Stopfen

Verschraubbar in eine Vielzahl verschiedener Gewindearten



41. Griffe

Runde Griffe, flache Griffe und Handgriffe für verbesserte Optik, Komfort und Haltbarkeit



45. Rohr & Flanschschutz

Kappen, Stopfen und Flanscheindrücker für Rohre und Flansches



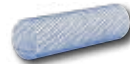
49. Maskierungsprodukte

Kappen, Stopfen, Bänder und Scheiben in zahlreichen Größen und Formen aus verschiedenen Materialien



62. Andere Produkte

Selbstverschweißendes Silikonband, durchsichtige Verpackungsröhren, Schutznetze und sekundäre Bearbeitungsmöglichkeiten



62. Sonstige Dienstleistungen

Druck, Montage, Verpackung, Stanzen und Schneiden. Angepasst an Ihre Spezifikation



MICRO-PACKS & MINI-PACKS

MOCAP bietet jetzt Micro-Pack- und Mini-Pack-Mengen an, wenn weniger als die Boxmengen benötigt werden. Für weitere Informationen zu Produkten wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam unter 0231 446 1693

VERKAUFSBEDINGUNGEN

Zahlungsbedingungen: 30 Tage Netto ab Versand, vorbehaltlich der Kreditgenehmigung. EXW unser Werk.

Rücksendungen: Alle Rücksendungen oder Rückbuchungen müssen von **MOCAP** genehmigt werden. Unautorisierte Rücksendungen können nicht akzeptiert werden. Produktionsteile können nicht zurückgegeben werden, es sei denn, sie sind defekt. Lagerbestandteile unterliegen einer Lagergebühr von £ 30/40 €. Alle Rücksendungsansprüche müssen innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum geltend gemacht werden.

Muster: **MOCAP** empfiehlt die Genehmigung von Mustern vor der Bestellung, insbesondere bei Teilen, die in der Produktion laufen. Ein Anwendungsberater steht auf unserer Website als Richtlinie zur Verfügung. Bitte fordern Sie KOSTENLOSE MUSTER an, um sie in Ihrer Anwendung zu testen. Rücksendungen werden nicht akzeptiert, wenn Proben abgelehnt wurden. Für eine vollständige Liste der Allgemeinen Geschäftsbedingungen besuchen Sie unsere Website unter: www.mocap-deutschland.de

Für aktuelle Informationen, Materialspezifikationen, Farboptionen und AGBs besuchen Sie bitte:

www.mocap-deutschland.de +49 231 4461693 info@mocap-deutschland.de



Hortonwood 35

Telford, Shropshire TF1 7YW



© Copyright 2018, MOCAP, LLC. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und Dienstleistungsmarken sind die Eigenschaften ihrer jeweiligen Eigentümer.

MOCAP

www.mocap-deutschland.de

MOCAP[®]

Solutions that Fit

Kappen • Stopfen • Griffe
Schutz • Fertigstellung • Maskierung

Viele Größen und Macharten auf Lager
für metrische, SAE, BSP, JIC, NPT Gewinde und Einrichtungen



Online bestellen für schnelle Umlaufzeit

MOCAP **KOSTENLOSE
MUSTER**

+49 231 4461693

www.mocap-deutschland.de

sales@mocap.co.uk

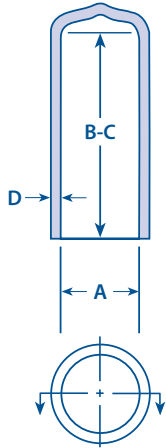


Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



A Serie Runde Vinylkappen

- Größen für gerade, metrische, BSP & NPT Gewinde und Anschlüsse
- Verwendbar als Gewindeschutz oder Endkappe
- Flexibel dennoch langlebig - spalten nicht auf, reißen nicht ein
- Bedruckbar
- In Hochtemperaturbeständigem Material erhältlich mehr auf Seite 12
- Material: Schwarzes Vinyl weitere Farben: ○●●●●●●●●●●



Artikel Nr.	Für STD Gewinde	Für Metrische Gewinde	Für NTP Größe	(A) Innendurchmesser mm	(B) Min. Innenlänge mm	(C) Max. Innenlänge mm	(D) Wandstärke mm	Lager Länge mm
A1.6S	1	---	---	1.6	4.8	19	0.7	12.7
A1.8S	1 or 2	---	---	1.8	4.8	16	0.7	12.7
A2.0S	2 or 3	---	---	2.0	4.8	20	0.7	12.7
A2.4S	3 or 4	---	---	2.4	4.8	22	0.7	12.7
A2.8S	4 or 5	---	---	2.8	4.8	25.4	0.8	12.7
A3.0S	4 or 5	---	---	3.0	4.8	25.4	0.8	12.7 • 25.4
A3.2S	5 or 6	---	---	3.2	4.8	38.1	0.8	12.7 • 25.4 • 38.1
A3.5S	---	M4	---	3.5	4.8	38.1	0.8	12.7 • 38.1
A3.8S	---	M4	---	3.8	4.8	38.1	0.8	12.7
A4.0S	8	M4	---	4.0	4.8	38.1	1	12.7 • 19 25.4 • 38.1
A4.4S	10	M5	---	4.4	4.8	50.8	1	12.7 • 25.4 • 38.1
A4.8S	---	M5	---	4.8	4.8	50.8	1	12.7 • 19 • 25.4
A4.9S	---	M5	---	4.9	4.8	38.1	1	--
A5.3S	12	---	---	5.3	4.8	38.1	1	12.7 • 19 • 38.1
A5.8S	1/4 - 20	M6	---	5.8	4.8	38.1	1	15.9
A6.0S	1/4 - 20	M6	---	6.0	4.8	50.8	1	12.7 • 19 25.4 • 38.1
A6.4S	1/4 - 20	---	---	6.4	4.8	50.8	1	12.7 • 25.4 • 38.1
A7.0S	1/4 - 20	---	---	7.0	4.8	38.1	1	12.7 • 25.4 • 38.1
A7.1S	---	---	---	7.1	4.8	50.8	1	12.7
A7.5S	5/16 - 24	M8	---	7.5	4.8	50.8	1	19.0
A7.8S	5/16 - 24	M8	---	7.8	4.8	50.8	1	19.0
A8.0S	---	---	---	8.0	4.8	50.8	1	12.7 • 19.0 • 25.4 • 38.1
A8.7S	---	---	---	8.7	4.8	50.8	1	12.7 • 25.4 • 38.1
A9.3S	3/8 - 24	---	---	9.3	4.8	50.8	1	12.7 • 19.0 • 38.1
A9.5S	3/8 - 24	M10	---	9.5	4.8	50.8	1	12.7 • 38.1
A9.9S	---	M10	1/8	9.9	4.8	50.8	1	12.7 • 25.4 • 38.1
A10.3S	7/16 - 20	---	1/8	10.3	4.8	50.8	1.4	12.7
A11.1S	7/16 - 20	M12	---	11.1	4.8	50.8	1.4	12.7 • 19 • 25.4
A11.9S	1/2 - 20	M12	---	11.9	4.8	50.8	1.4	12.7 • 19.0 • 25.4 • 38.1
A12.7S	---	---	1/4	12.7	4.8	50.8	1.4	12.7 • 19.0 • 25.4 • 38.1
A13.5S	9/16 - 18	M14	1/4	13.5	4.8	50.8	1.4	12.7 • 25.4
A14.3S	9/16 - 18	---	---	14.3	4.8	50.8	1.4	12.7 • 25.4
A15.5S	5/8 - 18	M16	---	15.5	4.8	50.8	1.5	12.7 • 25.4
A15.9S	11/16 - 16	M16	3/8	15.9	4.8	50.8	1.5	12.7 • 19.0 • 25.4 • 38.1
A17.5S	3/4 - 16	M18	---	17.5	4.8	50.8	1.5	12.7 • 19.0 • 25.4 • 38.1
A19.0S	13/16 - 16	M20	---	19.0	4.8	50.8	1.5	12.7 • 19.0 • 25.4 • 38.1
A20.6S	13/16 - 16	---	1/2	20.6	4.8	50.8	1.5	12.7 • 19.0 • 25.4
A21.4S	7/8 - 14	M22	---	21.4	4.8	50.8	1.5	12.7 • 25.4 • 38.1
A22.2S	7/8 - 14	---	---	22.2	4.8	50.8	1.5	12.7 • 25.4
A23.8S	1 - 16	M24	---	23.8	4.8	50.8	1.5	12.7 • 19.0 • 25.4
A24.6S	1 - 16	M25	---	24.6	4.8	50.8	1.5	12.7 • 25.4
A25.4S	1-1/16 12	M26	3/4	25.4	6.4	50.8	1.5	12.7 • 19.0 • 25.4 • 38.1

Hitzbeständig
Anwendungen auf
der Seite 49



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

Aufsteckkappen und Eindrückstopfen

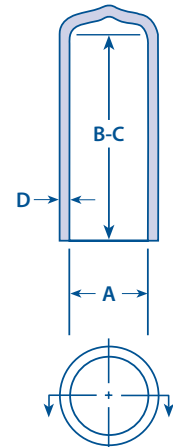


A Serie Runde Vinylkappen

- Größen für gerade, metrische, BSP & NPT Gewinde und Anschlüsse
- Verwendbar als Gewindeschutz oder Endkappe
- Flexibel dennoch langlebig - spalten nicht auf, reißen nicht ein
- Bedruckbar
- In Hochtemperaturbeständigem Material erhältlich mehr auf Seite 12
- Material: Schwarzes Vinyl weitere Farben: ○●●●●●●●●●●



Artikel Nr.	Für STD Gewinde	Für Metrische Gewinde	Für NPT Grösse	(A)	(B) Min.	(C) Max.	(D)	Lager Länge
				Innendurchmesser	Innenlänge	Innenlänge	Wandstärke	
				mm	mm	mm	mm	mm
A27.0S	1-1/16 12	M27	---	27.0	6.4	50.8	1.5	25.4 • 38.1
A28.6S	1-3/16 12	M30	---	28.6	6.4	50.8	1.5	25.4 • 38.1
A30.2S	1-3/16 12	---	---	30.2	6.4	50.8	1.5	25.4 • 38.1
A31.8S	1-5/16 12	M32	1	31.8	6.4	50.8	1.5	19.0 • 25.4 • 38.1
A33.4S	1-5/16 12	M35	1	33.4	6.4	38.1	1.5	38.1
A34.9S	1-7/16 12	M35 M36	---	34.9	6.4	50.8	1.5	38.1
A36.1S	---	M37	---	36.1	6.4	50.8	1.5	38.1
A37.2S	---	M38	---	37.2	6.4	50.8	1.5	38.1
A38.1S	1-5/8 12	M39 M40	---	38.1	6.4	50.8	1.5	38.1
A39.7S	1-11/16 12	---	1-1/4	39.7	6.4	50.8	1.5	38.1
A41.3S	1-11/16 12	M42	1-1/4	41.3	6.4	50.8	1.5	38.1
A42.0S	1-11/16 12	M42	1-1/4	42.0	6.4	50.8	1.5	38.1
A42.9S	1-11/16 12	---	1-1/4	42.9	6.4	50.8	1.5	25.4 • 38.1
A44.5S	---	M45	---	44.5	6.4	50.8	1.5	38.1
A47.6S	1-7/8 12	M48	1-1/2	47.6	6.4	50.8	1.5	38.1
A48.5S	---	---	---	48.5	6.4	50.8	1.5	--
A49.0S	---	M49 M50	---	49.0	6.4	50.8	1.5	38.1
A50.8S	2	M52	---	50.8	6.4	50.8	1.5	38.1
A52.7S	---	M53 M54	---	52.7	6.4	50.8	1.5	38.1
A54.0S	---	---	---	54.0	6.4	50.8	1.5	38.1
A55.0S	---	---	---	55.0	6.4	50.8	1.5	38.1
A57.2S	2-1/4 12	M58 M60	2	57.2	6.4	50.8	1.5	38.1
A60.3S	2-1/2 12	---	2	60.3	6.4	50.8	1.5	38.1
A63.5S	2-1/2 12	M64	---	63.5	6.4	50.8	1.5	25.4 • 38.1
A66.7S	---	M68	---	66.7	6.4	36.0	1.5	36.0
A69.9S	---	M72	2-1/2	69.9	6.4	50.8	1.5	38.1
A76.2S	---	M80	---	76.2	6.4	50.8	2.0	38.1
A77.0S	---	---	---	77.0	6.4	50.8	2.0	--
A80.0S	---	---	---	80.0	6.4	50.8	2.0	38.1
A82.6S	---	---	---	82.6	6.4	50.8	2.0	--
A89.0S	---	M90	3	89.0	6.4	45.0	2.0	38.1
A92.0S	---	---	---	92.0	6.4	50.8	2.0	38.1
A95.3S	---	---	---	95.3	6.4	50.8	2.0	--
A101.6S	---	M105	3-1/2	101.6	6.4	50.8	2.0	38.1
A114.3S	---	M115	4	114.3	6.4	50.8	2.0	--
A117.5S	---	M120	---	117.5	6.4	50.8	2.0	--
A120.0S	---	---	---	120.0	6.4	50.8	2.0	--
A127.5S	---	---	---	127.5	6.4	50.8	2.0	--
A152.0S	---	---	---	152.0	6.4	50.8	2.0	--
A162.0S	---	---	---	162.0	6.4	50.8	2.0	--
A200.0S	---	---	---	200.0	6.4	50.8	2.0	--
A214.0S	---	---	---	214.0	6.4	50.8	2.0	--



Hitzbeständig
Anwendungen auf
der Seite 49



Aufsteckkappen und Eindrückstopfen

F Serie

Flache rechteckige Vinylkappen

- Größen von 1.0mm x 10.0mm bis 12.7mm x 63.5mm
- Kappen sind mit rundem oder flachem Ende erhältlich
- Flexibel dennoch langlebig - spalten nicht auf, reißen nicht ein
- Bedruckbar
- Material: Schwarzes Vinyl weitere Farben: ○●○●●●●●●●●



Artikel Nr.	(A) Innenhöhe	(B) Innenweite	(C) Endenformat	(D) Min. Innenlänge	(E) Max. Innenlänge	(F) Wandstärke
	mm	mm		mm	mm	mm
F1.6S6.5	1.6	6.5	Flach	4.8	18.0	1.5
F1.6S7.3	1.6	7.3	Rund	4.8	20.0	1.5
F1.6S8.0	1.6	8.0	Rund	4.8	115.0	1.5
F1.6S9.5	1.6	9.5	Flach	4.8	101.6	1.5
F1.6S11.1	1.6	11.1	Rund	4.8	101.6	1.5
F1.6S12.7	1.6	12.7	Flach	4.8	76.2	1.5
F1.6S15.9	1.6	15.9	Rund	4.8	127.0	1.5
F1.6S19.0	1.6	19.0	Rund	4.8	152.4	1.5
F1.6S21.0	1.6	21.0	Flach	4.8	38.1	1.5
F1.6S23.0	1.6	23.0	Flach	4.8	90.0	1.5
F1.6S36.5	1.6	36.5	Flach	4.8	152.4	1.5
F2.3S25.4	2.3	25.4	Flach	4.8	152.4	1.5
F3.0S18.0	3.0	18.0	Rund	4.8	112.0	1.5
F3.0S32.0	3.0	32.0	Rund	4.8	127.0	1.5
F3.0S38.0	3.0	38.0	Rund	4.8	110.0	1.5
F3.0S50.8	3.0	50.8	Rund	4.8	152.4	1.5
F3.0S70.0	3.0	70.0	Flach	4.8	110.0	1.5
F3.2S11.1	3.2	11.1	Rund	4.8	76.2	1.5
F3.2S12.7	3.2	12.7	Rund	4.8	152.4	1.5
F3.2S14.3	3.2	14.3	Flach	4.8	90.0	1.5
F3.2S15.9	3.2	15.9	Rund	4.8	76.2	1.5
F3.2S19.0	3.2	19.0	Rund	4.8	152.4	1.5
F3.2S22.2	3.2	22.2	Rund	4.8	230.0	1.5
F3.2S25.4	3.2	25.4	Rund	4.8	152.4	1.5
F3.2S26.9	3.2	26.9	Flach	4.8	152.4	1.5
F3.2S27.0	3.2	27.0	Rund	4.8	152.4	1.5
F3.2S31.8	3.2	31.8	Rund	4.8	60.5	1.5
F3.2S34.0	3.2	34.0	Flach	4.8	120.0	1.5
F3.3S34.0	3.3	34.0	Flach	4.8	152.4	1.5
F4.0S34.9	4.0	34.9	Rund	4.8	152.4	1.5
F4.0S80.0	4.0	80.0	Flach	4.8	101.6	1.5
F4.0S100.0	4.0	100.0	Rund	4.8	101.6	1.5
F4.8S35.0	4.8	35.0	Flach	4.8	127.0	1.5
F4.9S24.0	4.9	24.0	Flach	4.8	101.6	1.5
F5.0S21.0	5.0	21.0	Flach	4.8	152.4	1.5
F5.0S23.0	5.0	23.0	Flach	4.8	125.0	1.5
F5.0S25.0	5.0	25.0	Rund	4.8	125.0	1.5
F5.0S45.0	5.0	45.0	Rund	4.8	50.8	1.5
F5.0S58.0	5.0	58.0	Flach	4.8	30.0	1.5
F6.0S19.0	6.0	19.0	Rund	4.8	152.4	1.5
F6.0S38.1	6.0	38.1	Rund	4.8	152.4	1.5
F6.0S49.0	6.0	49.0	Rund	4.8	160.0	1.5
F6.4S19.0	6.4	19.0	Rund	4.8	50.8	1.5
F6.4S25.4	6.4	25.4	Rund	4.8	152.4	1.5
F6.4S32.0	6.4	32.0	Flach	4.8	152.4	1.5
F6.4S38.1	6.4	38.1	Flach	4.8	125.0	1.5
F6.4S50.8	6.4	50.8	Flach	4.8	90.0	1.5
F8.0S20.0	8.0	20.0	Flach	4.8	70.0	1.5
F8.0S24.0	8.0	24.0	Flach	4.8	170.0	1.5
F8.0S25.0	8.0	25.0	Flach	4.8	110.0	1.5
F8.0S29.0	8.0	29.0	Flach	4.8	120.0	1.5
F8.0S38.1	8.0	38.1	Rund	4.8	152.4	1.5
F10.0S29.0	10.0	29.0	Flach	4.8	152.4	1.5
F10.0S40.0	10.0	40.0	Flach	4.8	135.0	1.5
F12.7S63.5	12.7	63.5	Flach	4.8	80.0	1.5
F30.0S95.0	30.0	95.0	Flach	4.8	50.8	1.5

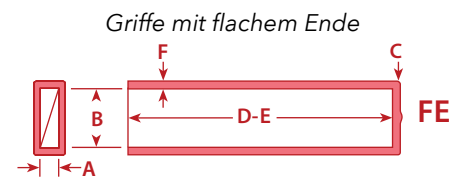
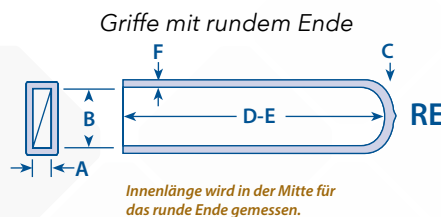
Sonstige Dienstleistungen

Angepasst an Ihre Anforderungen

Bitte kontaktieren Sie unser Verkaufsteam für mehr Informationen.



- Druck
- Stanzen und Schneiden
- Montage



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

Aufsteckkappen und Eindrückstopfen

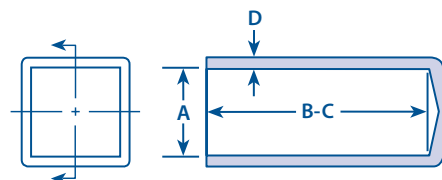


AS Serie Vierkantvinylkappen

- Größen von 10.7mm bis 100.0mm
- Dehnt sich für einen festen Sitz, ohne Aufspalten oder Einreißen
- Langlebig
- Material: Schwarzes Vinyl weitere Farben: ○●●●●●●●●●●

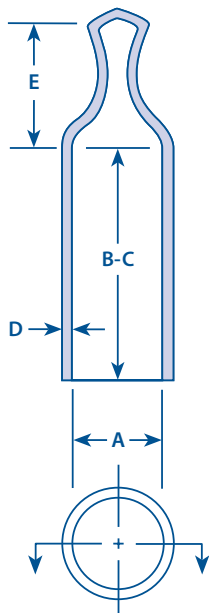


Artikel Nr.	(A) Innenweite mm	(B) Min. Innenlänge mm	(C) Max. Innenlänge mm	(D) Wandstärke mm
AS10.7S	10.7	6.4	12.7	1.5
AS12.7S	12.7	6.4	150.0	1.5
AS15.6S	15.6	6.4	40.0	1.5
AS19.0S	19.0	6.4	225.0	1.5
AS25.4S	25.4	6.4	120.0	1.5
AS31.8S	31.8	6.4	88.9	1.7
AS44.5S	44.5	6.4	76.2	1.7
AS50.8S	50.8	6.4	88.9	1.7
AS59.0S	59.0	6.4	101.6	1.7
AS100.0S	100.0	6.4	60.0	1.7



D Serie Runde Vinylkappen mit Abziehgriff

- Größen von 4.8mm bis 31.8mm
- Ergonomischer Abziehgriff für einfaches Entfernen
- Dehnt sich für einen festen Sitz, ohne Aufspalten oder Einreißen
- In Hochtemperaturbeständigem Material erhältlich mehr auf Seite 12
- Material: Schwarzes Vinyl weitere Farben: ○●●●●●●●●●●



Artikel Nr.	(A) Innendurchmesser mm	(B) Min. Innenlänge mm	(C) Max. Innenlänge mm	(D) Wandstärke mm	(E) Abziehgriffhöhe mm	Lager Länge mm
D4.8FPTS	4.8	6.4	25.4	1.0	12.7	12.7
D5.5FPTS	5.5	6.4	25.4	1.0	12.7	12.7
D6.0FPTS	6.0	6.4	25.4	1.0	12.7	12.7
D6.4FPTS	6.4	6.4	25.4	1.0	12.7	12.7
D8.0FPTS	8.0	6.4	38.1	1.0	16.6	25.4
D8.7FPTS	8.7	6.4	38.1	1.0	17.7	25.4
D9.5FPTS	9.5	6.4	38.1	1.0	17.7	25.4
D10.3FPTS	10.3	6.4	38.1	1.4	18.0	25.4
D11.1FPTS	11.1	6.4	38.1	1.4	18.4	25.4
D11.7FPTS	11.7	6.4	38.1	1.4	19.1	25.4
D12.7FPTS	12.7	6.4	38.1	1.5	19.1	25.4
D13.5FPTS	13.5	6.4	38.1	1.5	19.4	38.1
D14.3FPTS	14.3	6.4	38.1	1.5	15.6	38.1
D15.9FPTS	15.9	6.4	38.1	1.5	18.0	38.1
D16.6FPTS	16.6	6.4	38.1	1.5	20.6	38.1
D17.5FPTS	17.4	6.4	38.1	1.5	20.6	38.1
D19.0FPTS	19.0	6.4	38.1	1.5	21.0	38.1
D20.6FPTS	20.6	6.4	50.8	1.5	21.3	38.1
D21.4FPTS	21.4	6.4	38.1	1.5	21.5	38.1
D22.2FPTS	22.2	6.4	38.1	1.5	21.5	38.1
D23.8FPTS	23.8	6.4	38.1	1.5	21.7	38.1
D25.4FPTS	25.4	6.4	38.1	1.5	21.8	38.1
D27.0FPTS	27.0	6.4	38.1	1.5	21.8	38.1
D28.6FPTS	28.6	6.4	50.8	1.5	21.8	38.1
D31.8FPTS	31.8	6.4	50.8	1.5	21.8	38.1

Hitzbeständig
Anwendungen auf
der Seite 51



Online bestellen
für schnelle Umlaufzeit

MOCAP KOSTENLOSE MUSTER

+49 231 4461693

Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



CMCP Serie

Vinyl Einsatzstopfen

- Größen von M6 bis M34
- Weiter Flansch für einfaches Entfernen
- In Hochtemperaturbeständigem Material erhältlich
mehr auf Seite 54

• Material: Rotes Vinyl *weitere Farben:* ○●●●●●●●●●●

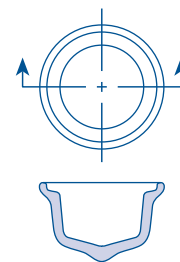


Hitzbeständig

Anwendungen auf der Seite 52



Artikel Nr.	Für Metrische Gewinde	Für STD Gewinde	Für NTP Grösse	Flansch-durchmesser
				mm
CMCP05S	M6	1/4	---	10.2
CMCP1S	M8	5/16	---	11.7
CMCP2S	M10	3/8	1/8	12.6
CMCP25S	M12	7/16	---	14.0
CMCP3S	M14	1/2	1/4	15.7
CMCP35S	M16	9/16	---	17.3
CMCP4S	M18	5/8	3/8	20.5
CMCP5S	M20	3/4	1/2	24.4
CMCP55S	M22, M24	7/8	---	26.9
CMCP6S	M26, M28	1-1/16	3/4	31.6
CMCP7S	M32, M34	1-1/8 - 1-3/16 - 1-1/4	1	38.0



Informationen zur **maximalen Temperatur** finden Sie auf Seite 66.



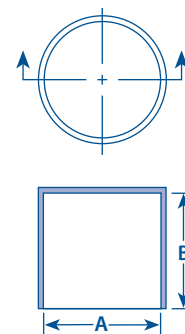
S Serie

Zylindrische Kappen

- Größen von 3.1mm ID bis 25.0mm ID
- Verwendbar als Aufsteckkappe
- Sitzt fest auf Gewindestäben und glatten Rohren
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	(A) Innendurchmesser	(B) Innenhöhe
	mm	mm
S-1/8RD1	3.1	15.9
S-5/32RD1	3.9	15.9
S-3/16RD1	4.7	15.9
S-1/4RD1	6.2	22.2
S-5/16RD1	7.8	22.2
S-3/8RD1	9.4	22.2
S-7/16RD1	11.0	22.2
S-1/2RD1	12.5	22.2
S-9/16RD1	14.2	22.2
S-5/8RD1	15.7	22.2
S-11/16RD1	17.3	22.2
S-3/4RD1	18.9	22.2
S-13/16RD1	20.4	22.2
S-7/8RD1	22.0	22.2
S-15/16RD1	23.5	25.4
S-1RD1	25.0	25.4



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693



+49 231 4461693

Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



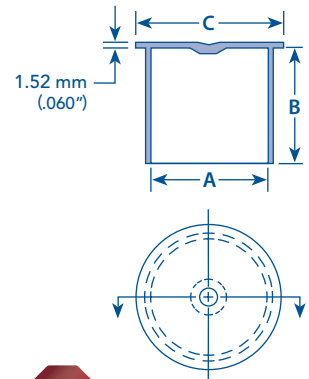
FCS Serie

Geflanschte Plastik Kappen für Standard zylindrische Gewinde

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Naturfarben)
- Geflanscht für einfaches Entfernen
- Verwendbar als Gewindeschutz oder Endkappe



Artikel Nr.	Für STD Gewinde	(A) Innendurchmesser	(B) Innenhöhe	(C) Flansch-durchmesser
		mm	mm	mm
FCS7/16NA1	7/16	10.9	11.9	17.5
FCS1/2NA1	1/2	12.4	11.9	19.1
FCS9/16NA1	9/16	14	12.7	20.6
FCS11/16NA1	11/16	17.2	12.7	23.9
FCS3/4NA1	3/4	18.7	17.0	25.4
FCS13/16NA1	13/16	20.4	14.2	26.9
FCS7/8NA1	7/8	21.9	16.8	28.4
FCS1NA1	1	25.1	16.8	31.8
FCS1-1/16NA1	1-1/16	26.7	19.1	33.3
FCS1-3/16NA1	1-3/16	29.8	19.1	36.6
FCS1-5/16NA1	1-5/16	33	19.1	39.6
FCS1-7/16NA1	1-7/16	36.2	19.1	42.9
FCS1-5/8NA1	1-5/8	40.9	21.6	47.8



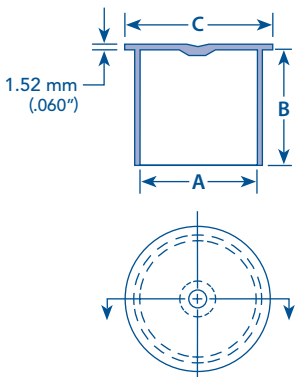
Online bestellen
für schnelle Umlaufzeit



FCM Serie

Geflanschte Plastik Kappen für Metrische Gewinde

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Naturfarben)
- Geflanscht für einfaches Entfernen
- Verwendbar als Gewindeschutz oder Endkappe



Artikel Nr.	Für Metrische Gewinde	(A) Innendurchmesser	(B) Innenhöhe	(C) Flansch-durchmesser
		mm	mm	mm
FCM-5NA1	M5	4.9	15.0	12.5
FCM-6NA1	M6	5.9	20.0	13.5
FCM-8NA1	M8	7.8	20.0	15.5
FCM-10NA1	M10	9.8	8.2	17.5
FCM-12NA1	M12	11.8	11.9	19.5
FCM-14NA1	M14	13.7	11.9	21.5
FCM-16NA1	M16	15.7	11.9	23.5
FCM-18NA1	M18	17.7	11.9	25.5
FCM-20NA1	M20	19.7	14.1	27.5
FCM-22NA1	M22	21.7	14.1	29.5
FCS1-1/16NA1	M27	26.7	19.1	33.3
FCS1-3/16NA1	M30	29.8	19.1	36.6
FCM-33NA1	M33	32.6	17.5	40.5

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693



Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



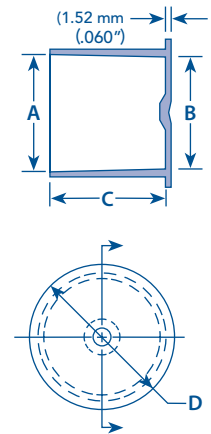
FCBN Serie

Geflanschte Plastik Kappen für BSP und NTP Gewinde

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Naturfarben)
- Geflanscht für einfaches Entfernen
- Verwendbar als Gewindeschutz oder Endkappe



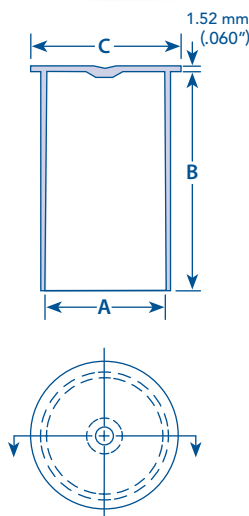
Artikel Nr.	Für NTP Grösse	Für eine BSP Grösse von	(A) Innendurchmesser mm	(B) Kleiner I.D. mm	(C) Innenhöhe mm	(D) Flansch-durchmesser mm
FCB0125NA1	---	1/8	9.9	8.7	9.7	16.5
FCN0125NA1	1/8	---	10.1	9.7	9.7	16.8
FCBN0250NA1	1/4	1/4	13.5	12.9	13.5	20.6
FCB0375NA1	---	3/8	16.8	15.6	13.5	23.6
FCN0375NA1	3/8	---	17.0	15.3	16.4	23.9
FCBN0500NA1	1/2	1/2	21.2	20.3	18.3	27.7
FCBN0750NA1	3/4	3/4	26.5	25.7	19.1	33.3
FCBN1000NA1	1	1	33.3	32.2	23.6	39.6
FCBN1250NA1	1-1/4	1-1/4	42.0	40.9	24.6	49.3
FCB1500NA1	---	1-1/2	47.9	46.7	24.6	54.6
FCBN1500NA1	1-1/2	1-1/2	48.1	46.9	24.6	54.9
FCB2000NA1	---	2	59.7	58.5	26.2	66.3
FCN2000NA1	2	---	60.2	59.0	59.0	66.5



FCSL Serie

Lange geflanschte Kunststoffkappen

- Größen von 7.8mm ID bis 47.3mm ID
- Geflanscht für einfaches Entfernen
- Als Gewindeschutz oder Endkappe verwendbar
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	Für STD Gewinde	(A) Innendurchmesser mm	(B) Innenhöhe mm	(C) Flansch-durchmesser mm
FCSL5/16RD1	5/16	7.8	31.5	11.7
FCSL3/8RD1	3/8	9.4	31.5	13.2
FCSL7/16RD1	7/16	10.9	33.8	14.7
FCSL1/2RD1	1/2	12.4	33.8	16.3
FCSL9/16RD1	9/16	14.0	35.8	17.8
FCSL3/4RD1	3/4	18.8	39.6	22.4
FCSL7/8RD1	7/8	21.9	43.2	25.7
FCSL1-1/16RD1	1-1/16	26.6	48.0	30.2
FCSL1-5/16RD1	1-5/16	33.0	48.0	36.6
FCSL1-5/8RD1	1-5/8	40.9	48.8	44.7
FCSL1-7/8RD1	1-7/8	47.3	49.3	51.1

MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

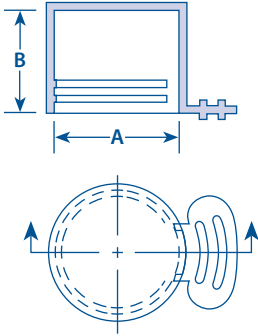
www.mocap-deutschland.de

Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



TCS Serie Kappen mit Aufreißlasche

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Rot)
- Sicherer Sitz sowie einfaches Entfernen mittels Aufreißlasche
- Verwendbar als Transportschutz, Endkappe oder Gewindeschutz

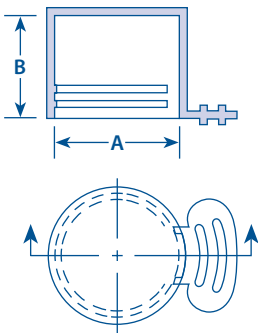


Artikel Nr.	Für STD Gewinde	(A)	(B) Innenhöhe
		Innendurchmesser mm	mm
TCS0375RD1	3/8 - 24	9.4	11.2
TCS0437RD1	7/16 - 20	10.9	11.2
TCS0500RD1	1/2 - 20	12.6	11.7
TCS0562RD1	9/16 - 20	14.2	12.2
TCS0625RD1	5/8 - 18	15.6	12.2
TCS0687RD1	11/16 - 16	17.3	12.2
TCS0750RD1	3/4 - 16	18.8	14.2
TCS0812RD1	13/16 - 12	20.4	16.3
TCS0875RD1	7/8 - 14	22.0	17.8
TCS1000RD1	1 - 14	25.2	16.5
TCS1062RD1	1-1/16 - 12	26.7	21.1
TCS1187RD1	1-3/16 - 12	30.0	19.1
TCS1312RD1	1-5/16 - 12	33.1	19.1
TCS1437RD1	1-7/16 - 12	36.3	19.1



TCM Serie Kappen mit Aufreißlasche für Metrische Gewinde

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Rot)
- Sicherer Sitz sowie einfaches Entfernen mittels Aufreißlasche
- Verwendbar als Transportschutz, Endkappe oder Gewindeschutz



Artikel Nr.	Für Metrische Gewinde	(A)	(B) Innenhöhe
		Innendurchmesser mm	mm
TCM12RD1	M12	12.0	12.0
TCM14RD1	M14	14.0	14.0
TCM16RD1	M16	16.0	16.2
TCM18RD1	M18	18.0	18.6
TCM20RD1	M20	20.0	20.0
TCM22RD1	M22	22.0	13.4

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



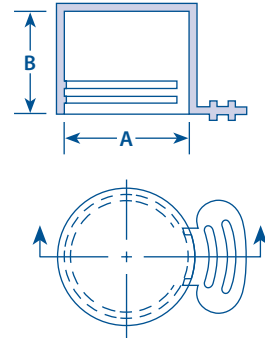
TCBSF Serie

Kappen mit Aufreisslasche für BSP Gewinde

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Rot)
- Sicherer Sitz sowie einfaches Entfernen mittels Aufreißlasche
- Verwendbar als Transportschutz, Endkappe oder Gewindeschutz



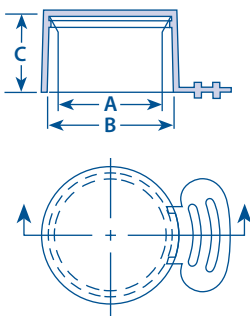
Artikel Nr.	Für eine BSP Grösse von	(A) Innendurchmesser mm	(B) Innenhöhe mm
TCBSF0250RD1	1/4 - 19	12.9	11.0
TCBSF0375RD1	3/8 - 19	16.4	12.0
TCBSF0500RD1	1/2 - 14	20.7	15.0
TCBSF0625RD1	5/8 - 14	22.6	18.5
TCBSF0750RD1	3/4 - 14	26.1	23.8
TCBSF0875RD1	7/8 - 14	29.9	25.0
TCBSF1000RD1	1 - 11	32.9	18.0



TCNPT Serie

Kappen mit Aufreisslasche für NPT Gewinde

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Rot)
- Sicherer Sitz sowie einfaches Entfernen mittels Aufreißlasche
- Verwendbar als Transportschutz, Endkappe oder Gewindeschutz



Artikel Nr.	Für NPT Grösse	(A) Kleiner I.D. mm	(B) Grosser I.D. mm	(C) Innenhöhe mm
TCNPT0125RD1	1/8	9.8	10.3	8.1
TCNPT0250RD1	1/4	13.0	13.7	12.4
TCNPT0375RD1	3/8	16.3	17.1	12.4
TCNPT0500RD1	1/2	20.3	21.3	16.3
TCNPT0750RD1	3/4	25.5	26.7	16.5
TCNPT1000RD1	1	32.0	33.4	20.6
TCNPT1250RD1	1-1/4	40.7	42.2	21.3
TCNPT1500RD1	1-1/2	46.8	48.3	21.6
TCNPT2000RD1	2	58.8	60.3	22.6
TCNPT2500RD1	2-1/2	70.9	73.0	33.8
TCNPT3000RD1	3	86.6	88.9	35.3

MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

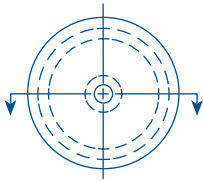
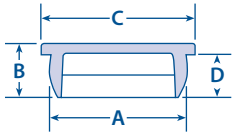
www.mocap-deutschland.de

Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



BPF Serie Verschlussstopfen mit Flansch

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Naturfarben)
- Allzweckstopfen die vielseitig einsetzbar sind, zum Schutz von Bohrungen und Innengewinde.
- Geflanscht für einfaches Entfernen



Artikel Nr.	Für STD Gewinde	Für NTP Grösse	Für Metrische Gewinde	Metrische Feingewinde	Für eine BSP Grösse von	(A) Grosser Durchmesser	(B) Gesamtlänge	(C) Flanschdurchmesser	(D) Innenhöhe
						mm	mm	mm	mm
BPF30NA1	1/4-20	---	---	---	---	5.5	3.9	8.0	2.9
BPF40NA1	5/16-24	1/16	M 8	M 8 X 1	1/16	7.2	8.0	14.0	6.0
BPF50NA1	---	---	---	M 9 X 1	---	8.4	8.0	14.0	6.0
BPF60NA1	3/8-24	---	M 10	---	---	8.6	6.5	14.0	4.5
BPF70NA1	3/8-24	1/8	M 10	---	---	8.6	8.0	18.0	6.0
BPF80NA1	3/8-24	1/8	M 10	M 9.5 X 1	1/8	8.8	9.5	13.0	7.5
BPF90NA1	---	1/8	---	M 10 X 1	1/8	9.2	6.5	14.0	4.5
BPF100NA1	---	---	---	M 10 X 1	---	9.4	6.5	14.0	4.5
BPF110NA1	7/16-20	---	M 12	M 11 X 1	---	10.3	7.5	13.0	5.5
BPF120NA1	---	---	M 12	M 12 X 1.5	---	10.7	7.5	14.0	5.5
BPF130NA1	1/2-20	1/4	---	M12X1, M12X1.25, M13X1.5	1/4	11.7	9.0	16.0	7.0
BPF140NA1	---	---	M 14	M 13 X 1	1/4	12.3	9.0	16.0	7.0
BPF150NA1	9/16-18	---	---	M13.5X1, M14X1.5	---	13.0	9.0	16.0	7.0
BPF160NA1	9/16-18	---	---	M 15 X 1.5	---	13.7	10.0	20.0	8.0
BPF170NA1	5/8-18	---	M 16	M 15 X 1, M16X1.5	---	14.6	7.5	20.0	5.5
BPF180NA1	5/8-18	3/8	---	M 16 X 1.5	---	15.0	10.0	20.0	8.0
BPF190NA1	5/8-18	3/8	---	M 16 X 1.5	---	15.0	7.5	20.0	5.5
BPF200NA1	---	---	M 18	M 16 X 1	3/8	15.6	10.0	20.0	8.0
BPF210NA1	---	---	---	M17X1, M18X1.5, M18X2.5	---	16.5	7.5	22.0	5.5
BPF220NA1	---	---	---	M17X1, M18X1.5, M18X2.5	---	16.5	7.5	20.0	5.5
BPF230NA1	---	---	---	M18X1.5, M18X2.5	---	16.7	7.5	22.0	5.5
BPF240NA1	---	---	---	M 18 X 1.5	---	17.1	10.5	22.0	8.0
BPF241NA1	3/4-16	---	---	---	---	17.9	10.5	25.0	8.0
BPF250NA1	3/4-16	1/2	---	M19X1, M20X2	---	18.4	10.5	25.0	8.0
BPF251NA1	---	1/2	---	M20X1.5	---	18.8	10.5	25.0	8.0
BPF260NA1	---	---	---	M20X1, M21X2	1/2	19.3	10.8	25.0	8.0
BPF270NA1	---	---	M 22	M 21 X 1.5	---	19.6	10.5	25.0	8.0
BPF280NA1	---	---	---	M 22 X 1.5	---	20.7	10.5	25.0	8.0
BPF290NA1	7/8-16	---	M 24	M22X1, M22X1.5	5/8	21.2	10.0	25.0	8.0
BPF300NA1	7/8-16	---	M 24	M22X1, M23X,2	---	21.4	9.5	25.0	7.5
BPF310NA1	---	---	---	M 22 X 1	---	21.7	10.5	25.0	8.0
BPF320NA1	---	---	---	M23X1, M24X2	---	22.4	12.0	28.0	9.0
BPF330NA1	1-14	---	---	M24X1, M25X1.5, M25X2	---	23.6	12.0	28.0	9.0
BPF340NA1	1-14	---	M 25	M 25 X 1.5	---	24.0	12.0	28.0	9.0
BPF350NA1	---	3/4	M 27	M25X1, M26X2	---	24.5	11.0	27.0	8.5



MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

www.mocap-deutschland.de

Aufsteckkappen und Eindrückstopfen

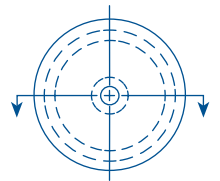
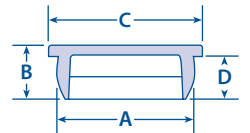


BPF Serie *(fortgesetzt)* Verschlussstopfen mit Flansch

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Naturfarben)
- Allzweckstopfen die vielseitig einsetzbar sind, zum Schutz von Bohrungen und Innengewinden.
- Geflanscht für einfaches Entfernen



Artikel Nr.	Für STD Gewinde	Für NTP Grösse	Für Metrische Gewinde	Metrische Feingewinde	Für eine BSP Grösse von	(A) Grosser Durchmesser	(B) Gesamtlänge	(C) Flanschdurchmesser	(D) Innenhöhe
						mm	mm	mm	mm
BPF360NA1	---	3/4	---	M25X1, M26X1.5, M26X2	3/4	24.6	12.0	28.0	9.0
BPF370NA1	1-1/16-12	---	---	M26X1, M27X2	---	25.5	9.5	28.0	7.5
BPF380NA1	---	---	M30	M27X1, M28X2	---	26.5	12.0	28.0	9.0
BPF381NA1	1-3/16-12	---	---	---	7/8	28.4	15.0	36.0	12.0
BPF390NA1	---	---	---	M 30 X 1.5	---	29.0	15.0	36.0	12.0
BPF391NA1	---	1	---	---	---	30.1	15.0	36.0	12.0
BPF400NA1	---	1	---	M31X1, M32X2	1	30.5	15.0	36.0	12.0
BPF410NA1	---	---	---	M 32 X 1.5	1	31.0	15.0	36.0	12.0
BPF411NA1	1-5/16-12	---	---	---	---	31.6	15.0	36.0	12.0
BPF420NA1	---	---	M36	M 33 X 1.5	---	32.0	12.5	36.0	10.0
BPF430NA1	---	---	---	M34X1, M35X2, M36X3	---	33.5	14.0	36.0	12.0
BPF440NA1	---	---	---	M 36 X 1.5	---	34.8	18.0	42.0	15.0
BPF450NA1	---	---	M39	M36X1, M37X2, M38X3	1-1/8	35.5	18.0	42.0	15.0
BPF460NA1	---	---	---	M37X1, M38X2, M39X3	---	36.5	18.0	42.0	15.0
BPF470NA1	---	---	---	M39X1, M40X2	---	38.4	12.5	42.0	10.0
BPF480NA1	---	1-1/4	---	M40X1.5, M42X3	---	39.0	18.0	42.0	15.0
BPF481NA1	1-5/8-12	1-1/4	---	---	1-1/4	39.5	18.0	42.0	15.0
BPF490NA1	---	---	---	---	---	40.0	18.0	42.0	15.0
BPF500NA1	---	---	M45	M42X1.5, M42X2	---	40.7	18.0	45.0	15.0
BPF510NA1	---	---	---	M 45 X 3	---	42.3	18.0	48.0	15.0
BPF511NA1	---	1-1/2	---	---	1-1/2	44.9	18.0	52.0	15.0
BPF520NA1	1-7/8-12	---	---	M 50 X 4	1-1/2	46.0	21.0	55.0	18.0
BPF530NA1	---	---	---	M 50 X 2	---	28.5	15.0	55.0	12.0
BPF531NA1	2-12	---	---	---	---	49.1	21.0	55.0	18.0
BPF540NA1	---	---	---	M 52 X 1	1-3/4	51.5	21.0	55.0	18.0
BPF550NA1	---	---	---	M 56 X 1.5	---	55.0	21.0	63.0	18.0
BPF551NA1	2-1/4-12	---	---	---	---	55.4	21.0	63.0	18.0
BPF560NA1	2-1/4-12	---	---	M 56 X 1	---	55.8	21.0	63.0	18.0
BPF561NA1	---	2	---	---	2	57.1	21.0	63.0	18.0
BPF570NA1	---	---	M 64	M 62 X 4	---	58.0	21.0	63.0	18.0
BPF580NA1	---	---	---	M 60 X 1.5	---	59.0	21.3	63.0	18.0
BPF581NA1	2-1/2-12	---	---	---	---	61.8	21.4	67.0	18.0
BPF590NA1	---	---	---	M 70 X 4	---	66.0	21.5	71.0	18.0
BPF600NA1	---	---	---	M72X1.5, M75X4	---	71.0	22.0	78.0	18.0
BPF620NA1	---	---	---	M 90 X 4	---	86.0	19.3	95.0	18.0



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

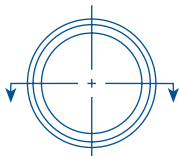
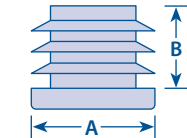
Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



RNS Serie

Runde Lamellenstopfen für Standard Röhren

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Schwarz)
- Mehrfache Lamellen für einen sicheren Sitz
- Verstärkter Abschluss für Langlebigkeit



MOCAP

Runde Lamellenstopfen

- für standard- und metrische größen
- mehrere lamellen für sicheren sitz
- rohrstopfen passen auf mehrere messgeräte



Artikel Nr.	(A) Rohr - Aussenmaß	(B) Innenhöhe	Rohr - Wandstärke
	mm	mm	
RN1/2ABK1	12.7	11.0	16-20ga (.065" - .035") 0.8 - 1.6mm
RN5/8CBK1	15.9	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN3/4CBK1	19.1	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN7/8CBK1	22.2	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN7/8DBK1	22.2	11.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN1DBK1	25.4	11.0	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN1CBK1	25.4	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN1-1/8CBK1	28.6	13.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN1-1/4CBK1	31.8	13.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN1-1/4DBK1	31.8	13.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN1-1/2CBK1	38.1	13.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN1-1/2DBK1	38.1	13.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN1-1/2QBK1	38.1	13.2	8-12ga (.165" - .109") 2.7 - 4.1mm
RN1-5/8DBK1	41.3	12.7	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN1-5/8CBK1	41.3	13.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN1-3/4CBK1	44.5	15.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN2DBK1	50.8	15.0	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN2CBK1	50.8	15.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN2-1/8EBK1	54.0	17.0	10-16ga (.134" - .065") 1.6 - 3.4mm
RN2-1/4DBK1	57.2	17.0	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN2-1/4CBK1	57.2	17.5	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN2-3/8DBK1	60.3	17.0	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN2-1/2CBK1	63.5	18.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN2-1/2FBK1	63.5	18.0	8-12ga (.165" - .109") 2.7 - 4.1mm
RN2-3/4SBK1	69.9	21.3	7-14ga (.180" - .083") 2.1 - 4.5mm
RN3TBK1	76.2	21.3	13-17ga (.095" - .058") 1.4 - 2.4mm
RN3-1/2UBK1	88.9	19.6	6-13ga (.203" - .095") 2.4 - 5.1mm
RN4EBK1	101.6	25.4	10-16ga (.134" - .065") 1.6 - 3.4mm
RN4GBK1	101.6	25.4	4-8ga (0.238" - 0.165") 4.1 - 6.0mm
RN4-3/4JBK1	120.7	25.4	8-14ga (0.165" - 0.083") 2.1 - 4.1mm

MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

www.mocap-deutschland.de

Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



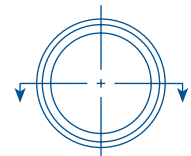
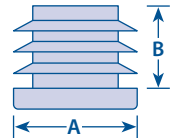
RNM Serie

Runde Lamellenstopfen für metrische Röhren

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Schwarz)
- Mehrfache Lamellen für einen sicheren Sitz
- Verstärkter Abschluss für Langlebigkeit



Artikel Nr.	(A) Rohr - Aussenmaß	(B) Innenhöhe	Rohr - Wandstärke
	mm	mm	
RN10MABK1	10.0	11.0	1-2mm
RN12MABK1	12.0	11.0	1-2mm
RN13MABK1	13.0	11.0	1-2mm
RN14MABK1	14.0	11.0	1-2mm
RN15MABK1	15.0	11.0	1-2mm
RN5/8CBK1	15.9	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN18MABK1	18.0	11.0	1-2mm
RN20MABK1	20.0	11.0	1-2mm
RN22MABK1	22.0	14.0	1-2mm
RN1CBK1	25.4	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN27MABK1	27.0	14.0	1-2mm
RN28MABK1	28.0	14.0	1-2mm
RN30MABK1	30.0	14.0	1-2mm
RN1-1/4CBK1	31.8	13.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN34MABK1	34.0	14.0	1-2mm
RN35MABK1	35.0	14.0	1-2mm
RN36MABK1	36.0	14.0	1-2mm
RN1-1/2CBK1	38.1	13.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN40MABK1	40.0	14.0	1-2mm
RN42MABK1	42.0	14.0	1-2mm
RN45MABK1	45.0	14.0	1-2mm
RN48MABK1	48.0	14.0	1-2mm
RN50MABK1	50.0	17.0	1-2mm
RN55MABK1	55.0	17.0	1-2mm
RN60MABK1	60.0	17.0	1-2mm
RN60MFBK1	60.0	17.0	2-3mm
RN70MFBK1	70.0	17.0	2-3mm
RN70MGBK1	70.0	17.0	3-4mm
RN76MFBK1	76.0	17.0	2-3mm
RN76MGBK1	76.0	17.0	3-4mm
RN90MFBK1	90.0	17.0	2-3mm
RN90MGBK1	90.0	17.0	3-4mm
RN102MFBK1	102.0	17.0	2-3mm
RN102MGBK1	102.0	17.0	3-4mm



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

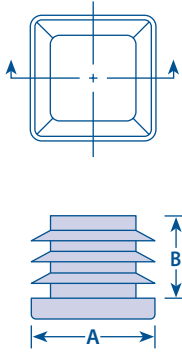
Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



SQS Serie

Lamellenstopfen für quadratische Standard Röhren

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Schwarz)
- Mehrfache Lamellen für einen sicheren Sitz
- Verstärkter Abschluss für Langlebigkeit



Artikel Nr.	(A) Rohr - Aussenmaß	(B) Innenhöhe	Rohr - Wandstärke
	mm	mm	
SQ1/2BBK1	12.7	11.9	16-18ga (.065" - .049") 1.2 - 1.6mm
SQ5/8CBK1	15.9	11.9	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ3/4DBK1	19.1	10.9	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ3/4CBK1	19.1	11.3	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ7/8CBK1	22.2	11.3	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1DBK1	25.4	11.3	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ1CBK1	25.4	11.3	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1-1/8CBK1	28.6	11.3	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1-1/4CBK1	31.8	11.3	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1-3/8DBK1	34.9	13.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ1-3/8CBK1	34.9	13.2	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1-1/2DBK1	38.1	14.6	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ1-1/2CBK1	38.1	14.6	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1-3/4CBK1	44.5	14.6	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1-3/4DBK1	44.5	13.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ2DBK1	50.8	14.6	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ2CBK1	50.8	14.6	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ2GBK1	50.8	13.2	4-8ga (0.238" - 0.165") 4.1 - 6.0mm
SQ2-1/4DBK1	57.2	14.6	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ2-1/2DBK1	63.5	14.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ2-1/2IBK1	63.5	14.2	16-23ga (.065" - .025") 0.6 - 1.6mm
SQ2-1/2HBK1	63.5	14.2	6-10ga (.203" - .134") 3.4 - 5.1mm
SQ2-3/4CBK1	69.9	16.5	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ2-3/4JBK1	69.9	18.5	8-14ga (0.165" - 0.083") 2.1 - 4.1mm
SQ3KBK1	76.2	13.2	3-7ga (0.259" - 0.180") 4.5 - 6.5mm
SQ3-1/8OBK1	79.4	24.6	6-11ga (.203" - .120") 3.0 - 5.1mm
SQ3-1/2CBK1	88.9	17.5	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ3-1/2MBK1	88.9	17.5	6-14ga (.203" - .083") 2.1 - 5.1mm
SQ3-1/2LBK1	88.9	17.5	6ga (.203") 5.1mm
SQ3-7/8GBK1	98.4	25.4	4-8ga (0.238" - 0.165") 4.1 - 6.0mm
SQ4NBK1	101.6	23.1	4-11ga (0.238" - 0.120") 3.0 - 6.0mm
SQ4-3/4OBK1	120.7	25.4	6-11ga (.203" - .120") 3.0 - 5.1mm
SQ5PBK1	127.0	24.9	3-10ga (0.259"-0.134") 3.4 - 6.5mm
SQ6PBK1	152.4	24.9	3-10ga (0.259"-0.134") 3.4 - 6.5mm



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



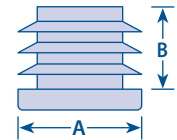
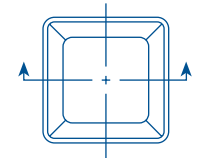
SQM Serie

Lamellenstopfen für quadratische metrische Röhren

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Schwarz)
- Mehrfache Lamellen für einen sicheren Sitz
- Verstärkter Abschluss für Langlebigkeit



Artikel Nr.	(A) Rohr - Aussenmaß	(B) Innenhöhe	Rohr - Wandstärke
	mm	mm	
SQ10MBBK1	10.0	11.0	1.5 - 2mm
SQ12MBBK1	12.0	11.0	1.5 - 2mm
SQ15MBBK1	15.0	11.0	1.5 - 2mm
SQ5/8CBK1	15.9	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ18MBBK1	18.0	11.0	1.5 - 2mm
SQ20MBBK1	20.0	11.0	1.5 - 2mm
SQ7/8CBK1	22.2	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1DBK1	25.4	11.0	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ1CBK1	25.4	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ30MBBK1	30.0	14.0	1.5 - 2mm
SQ30MCBK1	30.0	14.0	3mm
SQ34MBBK1	34.0	14.0	1.5 - 2mm
SQ34MCBK1	34.0	14.0	3mm
SQ40MBBK1	40.0	14.0	1.5 - 2mm
SQ40MCBK1	40.0	14.0	3mm
SQ40MDBK1	40.0	14.0	4mm
SQ40MEBK1	40.0	14.0	5mm
SQ45MBBK1	45.0	14.0	1.5 - 2mm
SQ50MBBK1	50.0	14.0	1.5 - 2mm
SQ50MCBK1	50.0	14.0	3mm
SQ50MEBK1	50.0	14.0	5mm
SQ60MBBK1	60.0	14.0	1.5 - 2mm
SQ60MDBK1	60.0	14.0	4mm
SQ60MEBK1	60.0	14.0	5mm
SQ70MCBK1	70.0	17.0	3mm
SQ70MDBK1	70.0	17.0	4mm
SQ80MCBK1	80.0	17.0	3mm
SQ90MBBK1	90.0	17.0	1.5 - 2mm
SQ90MEBK1	90.0	17.0	5mm
SQ100MCBK1	100.0	17.0	3mm
SQ100MEBK1	100.0	17.0	5mm
SQ120MEBK1	120.0	17.0	5mm



MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

www.mocap-deutschland.de

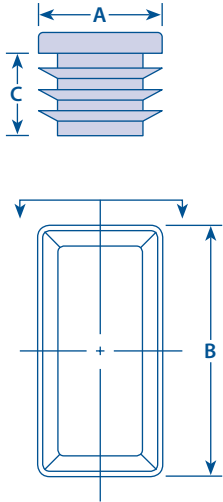
Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



RCS Serie

Lamellenstopfen für rechteckige Standardröhren

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Schwarz)
- Mehrfache Lamellen für einen sicheren Sitz
- Verstärkter Abschluss für Langlebigkeit



Artikel Nr.	(A) Rohr - Aussenmaß mm	(B) Rohr - Aussenmaß mm	(C) Innenhöhe mm	Rohr - Wandstärke
RC1/2X1BBK1	12.7	25.4	10.9	16-18ga (.065" - .049") 1.2 - 1.6mm
RC1/2X1-1/2CBK1	12.7	38.1	12.7	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC5/8X1-3/8CBK1	15.9	34.9	10.9	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC3/4X1-1/2CBK1	19.1	38.1	10.9	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC1X1-1/4CBK1	25.4	31.8	12.7	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC1X1-1/2DBK1	25.4	38.1	12.7	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC1X1-1/2CBK1	25.4	38.1	12.7	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC1X2DBK1	25.4	50.8	12.7	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC1X2CBK1	25.4	50.8	12.7	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC1X2-1/2CBK1	25.4	63.5	11.4	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC1X3CBK1	25.4	76.2	12.7	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC1-1/2X2DBK1	38.1	50.8	12.7	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC1.50X2.50EBK1	38.1	63.5	13.5	12-16ga (.109" - .065") 1.6 - 2.7mm
RC1-1/2X3DBK1	38.1	76.2	15.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC1.50X3.50DBK1	38.1	88.9	12.7	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC2X2-1/2DBK1	50.8	63.5	13.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC2X3CBK1	50.8	76.2	12.7	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC2X3DBK1	50.8	76.2	13.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC2X3VBK1	50.8	76.2	13.2	6-8ga (.203" - .165") 4.1 - 5.1mm
RC2X4DBK1	50.8	101.6	12.7	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC2X4CBK1	50.8	101.6	12.7	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC2X5DBK1	50.8	127.0	25.4	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC2X5FBK1	50.8	127.0	25.4	8ga (0.165") 4.1mm
RC3X4VBK1	76.2	101.6	24.9	6-8ga (.203" - .165") 4.1 - 5.1mm



MOCAP Lager-Teile

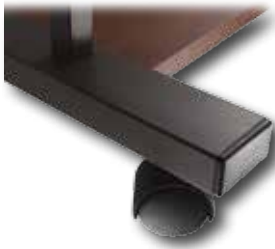
Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

www.mocap-deutschland.de

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



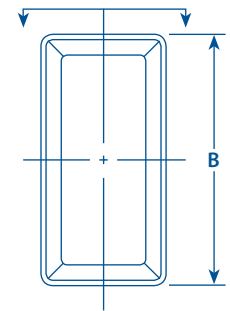
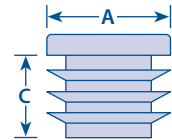
RCM Serie

Lamellenstopfen für rechteckige metrische Röhren

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Schwarz)
- Mehrfache Lamellen für einen sicheren Sitz
- Verstärkter Abschluss für Langlebigkeit



Artikel Nr.	(A) Rohr - Aussenmaß	(B) Rohr - Aussenmaß	(C) Innenhöhe	Rohr - Wandstärke
	mm	mm	mm	
RC2010MBBK1	10.0	20.0	11.0	1.5 - 2mm
RC2015MBBK1	15.0	20.0	11.0	1.5 - 2mm
RC2510MBBK1	10.0	25.0	11.0	1.5 - 2mm
RC2512MBBK1	12.0	25.0	11.0	1.5 - 2mm
RC2515MBBK1	15.0	25.0	11.0	1.5 - 2mm
RC2520MBBK1	20.0	25.0	11.0	1.5 - 2mm
RC3010MBBK1	10.0	30.0	11.0	1.5 - 2mm
RC3015MBBK1	15.0	30.0	11.0	1.5 - 2mm
RC3020MBBK1	20.0	30.0	11.0	1.5 - 2mm
RC3020MCBK1	20.0	30.0	11.0	3mm
RC3025MBBK1	25.0	30.0	14.0	1.5 - 2mm
RC3520MBBK1	20.0	35.0	14.0	1.5 - 2mm
RC3525MBBK1	25.0	35.0	14.0	1.5 - 2mm
RC3530MBBK1	30.0	35.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4010MBBK1	10.0	40.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4015MBBK1	15.0	40.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4020MBBK1	20.0	40.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4020MCBK1	20.0	40.0	14.0	3mm
RC4025MBBK1	25.0	40.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4030MBBK1	30.0	40.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4030MCBK1	30.0	40.0	14.0	3mm
RC4515MBBK1	15.0	45.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4520MBBK1	20.0	45.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4525MBBK1	25.0	45.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4838MBBK1	38.0	48.0	14.0	1.5 - 2mm
RC5020MBBK1	20.0	50.0	14.0	1.5 - 2mm
RC5025MBBK1	25.0	50.0	14.0	1.5 - 2mm
RC5030MBBK1	30.0	50.0	14.0	1.5 - 2mm
RC5030MCBK1	30.0	50.0	14.0	3mm
RC5034MBBK1	34.0	50.0	14.0	1.5 - 2mm
RC5040MBBK1	40.0	50.0	14.0	1.5 - 2mm
RC5535MBBK1	35.0	55.0	14.0	1.5 - 2mm
RC6020MBBK1	20.0	60.0	14.0	1.5 - 2mm
RC6030MBBK1	30.0	60.0	14.0	1.5 - 2mm
RC6030MCBK1	30.0	60.0	14.0	3mm
RC6040MBBK1	40.0	60.0	14.0	1.5 - 2mm
RC6040MDBK1	40.0	60.0	14.0	4mm
RC6040MEBK1	40.0	60.0	14.0	5mm
RC7030MBBK1	30.0	70.0	17.0	1.5 - 2mm
RC7040MBBK1	40.0	70.0	17.0	1.5 - 2mm
RC7040MDBK1	40.0	70.0	17.0	4mm
RC8020MBBK1	20.0	80.0	17.0	1.5 - 2mm
RC8030MBBK1	30.0	80.0	17.0	1.5 - 2mm
RC8040MBBK1	40.0	80.0	17.0	1.5 - 2mm
RC8040MDBK1	40.0	80.0	17.0	4mm
RC8040MEBK1	40.0	80.0	17.0	5mm
RC8050MBBK1	50.0	80.0	17.0	1.5 - 2mm
RC8050MDBK1	50.0	80.0	17.0	4mm
RC8060MBBK1	60.0	80.0	17.0	3mm
RC8060MEBK1	60.0	80.0	17.0	5mm
RC10040MBBK1	40.0	100.0	17.0	1.5 - 2mm
RC10040MCBK1	40.0	100.0	17.0	3mm
RC10050MCBK1	50.0	100.0	17.0	3mm
RC10050MDBK1	50.0	100.0	17.0	4mm
RC10050MEBK1	50.0	100.0	17.0	5mm
RC12040MCBK1	40.0	120.0	17.0	3mm
RC12060MCBK1	60.0	120.0	17.0	3mm
RC12060MDBK1	60.0	120.0	17.0	4mm
RC12060MEBK1	60.0	120.0	17.0	5mm
RC12080MBBK1	80.0	120.0	17.0	1.5 - 2mm
RC14080MDBK1	80.0	140.0	17.0	4mm

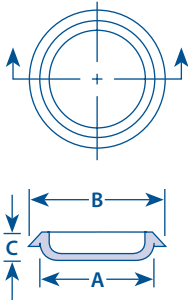
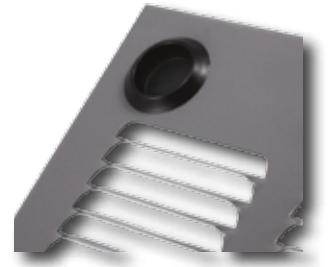


Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



SMRS Serie Blech Abschlussstopfen Vertieft

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Schwarz)
- Mehrfache Lamellen für einen sicheren Sitz
- Verstärkter Abschluss für Langlebigkeit



Artikel Nr.	Für eine Lochgröße von	Metall Stärke	(A) Kleiner A.D.	(B) Flansch-	(C) Innenhöhe
			mm	durchmesser	mm
SMR1/2BK1	12.70 - 13.46mm (.50"-.53")	.51 - 1.78mm (.02"-.07")	14.0	21.6	7.4
SMR3/4BK1	18.80 - 19.56mm (.74"-.77")	.51 - 3.56mm (.02"-.14")	20.1	29.5	9.1
SMR13/16BK1	20.07 - 21.08mm (.79"-.83")	.51 - 1.78mm (.02"-.07")	21.6	29.2	7.4
SMR7/8BK1	22.10 - 23.11mm (.87"-.91")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	23.6	31.2	8.9
SMR1BK1	25.15 - 26.16mm (.99"-1.03")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	26.7	34.3	8.9
SMR1-1/16BK1	26.42 - 27.43mm (1.04"-1.08")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	27.9	35.6	8.9
SMR1-1/8BK1	28.19 - 29.46mm (1.11"-1.16")	.51 - 4.57mm (.02"-.18")	30.0	38.9	10.9
SMR1-1/4BK1	31.50 - 32.51mm (1.24"-1.28")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	33.0	40.6	8.9
SMR1-3/8BK1	34.54 - 35.81mm (1.36"-1.41")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	36.3	43.9	8.9
SMR1-1/2-7BK1	37.59 - 38.61mm (1.48"-1.52")	3.3 - 5.59mm (.13"-.22")	39.1	46.5	12.7
SMR1-1/2BK1	37.59 - 38.86mm (1.48"-1.53")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	39.4	47	8.9
SMR1-5/8BK1	40.39 - 41.91mm (1.59"-1.65")	.76 - 2.54mm (.03"-.10")	42.7	50.8	9.1
SMR1-3/4BK1	43.69 - 44.96mm (1.72"-1.77")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	45.7	53.3	8.9
SMR1-3/4-5BK1	43.18 - 45.21mm (1.70"-1.78")	.51 - 4.06mm (.02"-.16")	45.7	57.2	10.9
SMR1-13/16BK1	44.96 - 46.23mm (1.77"-1.82")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	47.0	54.9	8.9
SMR1-7/8BK1	46.99 - 48.26mm (1.85"-1.90")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	49.0	56.9	8.9
SMR2BK1	50.04 - 51.31mm (1.97"-2.02")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	52.1	59.7	9.1
SMR2-1/2BK1	62.23 - 63.75mm (2.45"-2.51")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	64.5	72.4	8.9
SMR2-1/2-5BK1	61.98 - 64.26mm (2.44"-2.53")	.51 - 3.56mm (.02"-.14")	64.8	76.2	10.9



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam
+49 231 4461693

MOCAP
Blech
Abschlussstopfen
Vertieft

- Bietet ein fertiges Aussehen
- Einrastendes Design für sicheren Halt
- Entwickelt für Blech- und Dünnschichtmaterialien



Aufsteckkappen und Eindrückstopfen

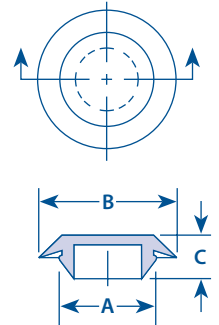


SMFS Serie Blech Abschlussstopfen Bündig

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Schwarz)
- Mehrfache Lamellen für einen sicheren Sitz
- Verstärkter Abschluss für Langlebigkeit



Artikel Nr.	Für eine Lochgröße von	Metall Stärke	(A) Kleiner A.D.	(B) Flansch- durchmesser	(C) Innenhöhe
			mm	mm	mm
SMF3/8BK1	9.40 - 9.65mm (.37"-.38")	.51 - 1.52mm (.02"-.06")	10.4	19.1	4.8
SMF7/16BK1	10.92 - 11.43mm (.43"-.45")	.76 - 1.52mm (.03"-.06")	11.9	17.5	5.6
SMF1/2BK1	12.45 - 13.21mm (.49"-.52")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	13.7	21.8	6.4
SMF9/16BK1	13.97 - 14.73mm (.55"-.58")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	15.2	22.1	6.4
SMF5/8BK1	15.49 - 16.26mm (.61"-.64")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	17.0	23.6	6.6
SMF3/4BK1	18.80 - 19.56mm (.74"-.77")	.76 - 2.79mm (.03"-.11")	20.1	26.9	7.4
SMF7/8BK1	21.84 - 22.61mm (.86"-.89")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	23.1	29.5	6.4
SMF15/16BK1	23.37 - 24.38mm (.92"-.96")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	24.9	33.3	6.4
SMF1BK1	24.38 - 25.91mm (.96"-1.02")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	26.4	34.8	6.4
SMF1-3/16BK1	29.72 - 30.48mm (1.17"-1.20")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	31.0	39.6	6.4
SMF1-1/4BK1	31.24 - 32.26mm (1.23"-1.27")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	32.8	41.1	6.4
SMF1-5/16BK1	33.02 - 33.78mm (1.30"-1.33")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	34.5	42.7	6.4
SMF1-1/2BK1	37.85 - 38.61mm (1.49"-1.52")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	39.1	47.8	6.4
SMF1-3/4BK1	43.94 - 44.70mm (1.73"-1.76")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	45.5	54.1	6.4
SMF2BK1	50.29 - 51.05mm (1.98"-2.01")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	52.1	62.0	6.4
SMF2-1/8BK1	53.34 - 54.36mm (2.10"-2.14")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	55.1	63.2	6.4
SMF3BK1	75.44 - 76.71mm (2.97"-3.02")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	77.7	85.3	6.4
SMF3-1/8BK1	78.74 - 80.01mm (3.10"-3.15")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	80.8	89.4	6.4
SMF3-3/8BK1	85.09 - 86.36mm (3.35"-3.40")	.76 - 2.03mm (.03"-.08")	87.1	95.3	7.1
SMF3-1/2BK1	88.14 - 89.41mm (3.47"-3.52")	.76 - 2.79mm (.03"-.11")	90.4	98.0	7.1
SMF4BK1	100.84 - 102.11mm (3.97"-4.02")	1.27 - 2.54mm (.05"-.10")	103.4	111.0	7.1

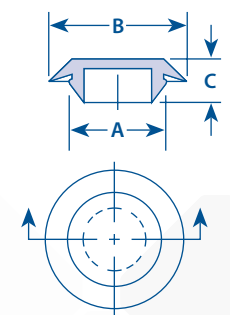


SMFM Serie Blech Abschlussstopfen Metrisch

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Schwarz)
- Mehrfache Lamellen für einen sicheren Sitz
- Verstärkter Abschluss für Langlebigkeit



Artikel Nr.	Für eine Lochgröße von	Metall Stärke	(A) Kleiner A.D.	(B) Flansch- durchmesser	(C) Innenhöhe
			mm	mm	mm
SMF8BK1	7.75 - 8.05mm (.305-.317")	.8 - 2.0mm (.03"-.08")	8.4	17.8	5.3
SMF10BK1	9.73 - 10.08mm (.383-.397")	.8 - 2.0mm (.03"-.08")	10.4	19.8	5.3
SMF12BK1	11.68 - 12.24mm (.460-.482")	.8 - 2.0mm (.03"-.08")	12.5	21.8	5.3
SMF14BK1	13.67 - 14.27mm (.538-.562")	.8 - 2.0mm (.03"-.08")	14.5	23.9	6.4
SMF16BK1	15.62 - 16.26mm (.615-.640")	.8 - 2.0mm (.03"-.08")	16.5	25.9	6.4
SMF18BK1	17.65 - 18.42mm (.695-.725")	.8 - 2.0mm (.03"-.08")	18.5	27.9	6.4
SMF20BK1	19.69 - 20.45mm (.775-.805")	.8 - 2.0mm (.03"-.08")	20.6	30.0	6.4
SMF22BK1	21.72 - 22.35mm (.855-.880")	.8 - 2.0mm (.03"-.08")	22.6	32.0	6.4



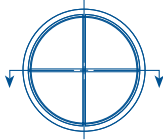
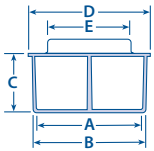
Aufsteckkappen und Eindrückstopfen



LMP Serie

Konische Stopfen für Typ L und M Kupferrohre

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Rot)
- Extrastarke Querverstrebung für einen sicheren Sitz
- Abziehgriff ermöglicht einfaches Entfernen



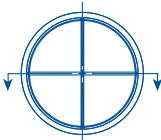
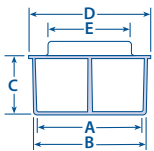
Artikel Nr.	Für eine Röhrengrosse	(A) Kleiner A.D.	(B) Grosser A.D.	(C) Innenhöhe	(D) Flanschdurchmesser	(E) Breite des Abziehgriffes
		mm	mm	mm	mm	mm
LMP0375RD1	3/8	8.1	8.4	9.7	9.5	5.5
LMP0500RD1	1/2	10.7	11.2	9.7	12.7	6.6
LMP0625RD1	5/8	13.7	14.2	12.7	15.9	9.6
LMP0750RD1	3/4	16.8	17.5	15.7	19.1	12.4
LMP0875RD1	7/8	19.8	20.6	19.1	22.2	12.6
LMP1125RD1	1-1/8	25.9	26.7	22.4	28.6	19.3
LMP1375RD1	1-3/8	32.0	33.0	25.4	34.9	25.4
LMP1625RD1	1-5/8	38.1	39.1	25.4	41.3	25.4
LMP2125RD1	2-1/8	50.0	51.3	25.4	54.0	37.5
LMP2625RD1	2-5/8	62.2	63.5	25.4	66.7	37.5
LMP3125RD1	3-1/8	74.4	75.9	25.4	79.4	37.5
LMP3625RD1	3-5/8	86.6	87.6	25.4	92.1	50.4
LMP4125RD1	4-1/8	98.8	99.8	25.4	104.8	50.4



KTP Serie

Konische Stopfen für Typ K Kupferrohre

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Rot)
- Extrastarke Querverstrebung für einen sicheren Sitz
- Abziehgriff ermöglicht einfaches Entfernen



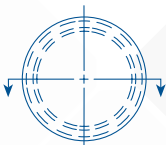
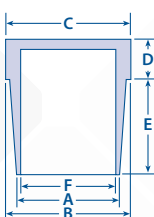
Artikel Nr.	Für eine Röhrengrosse	(A) Kleiner A.D.	(B) Grosser A.D.	(C) Innenhöhe	(D) Flanschdurchmesser	(E) Breite des Abziehgriffes
		mm	mm	mm	mm	mm
KTP0375RD1	3/8	7.7	7.9	9.7	9.7	4.8
KTP0500RD1	1/2	10.0	10.5	9.7	12.7	6.4
KTP0625RD1	5/8	13.3	13.8	12.7	16.0	9.7
KTP0750RD1	3/4	16.4	17.2	15.7	19.1	12.7
KTP0875RD1	7/8	18.8	19.6	19.1	22.4	12.7
KTP1125RD1	1-1/8	25.1	25.9	22.4	28.4	18.5
KTP1375RD1	1-3/8	31.5	32.5	25.4	35.1	25.4
KTP1625RD1	1-5/8	37.5	38.5	25.4	41.1	25.4
KTP2125RD1	2-1/8	49.8	51.1	25.4	54.1	36.8
KTP2625RD1	2-5/8	61.5	62.7	25.4	66.8	36.8
KTP3125RD1	3-1/8	73.5	75.0	25.4	79.5	36.8



GKP Serie

Universalstopfen für Typ L und M Kupferrohre

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Rot)
- Schließt bündig mit der Außenwand des Rohres ab



Artikel Nr.	Für eine Röhrengrosse	(A) Kleiner A.D.	(B) Grosser A.D.	(C) Flanschdurchmesser	(D) Flanschstärke	(E) Innenhöhe	(F) Innendurchmesser
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
GKP0188RD1	3/16	2.7	3.5	4.8	4.8	7.9	1.1
GKP0250RD1	1/4	4.1	5.1	6.1	3.6	9.7	2.5
GKP0313RD1	5/16	5.8	6.9	7.9	3.6	9.7	4.2
GKP0375RD1	3/8	7.4	8.6	9.4	4.1	9.7	5.8
GKP0500RD1	1/2	10.4	11.8	12.7	4.1	9.7	8.8
GKP0625RD1	5/8	13.5	14.9	15.7	4.8	14.2	11.9
GKP0750RD1	3/4	16.5	18.1	19.1	4.8	14.2	14.9

Konische Kappen & Stopfen



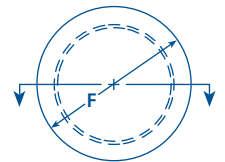
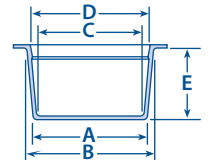
WF Serie

Weite Flansch Konische Plastik Kappen/Stopfen

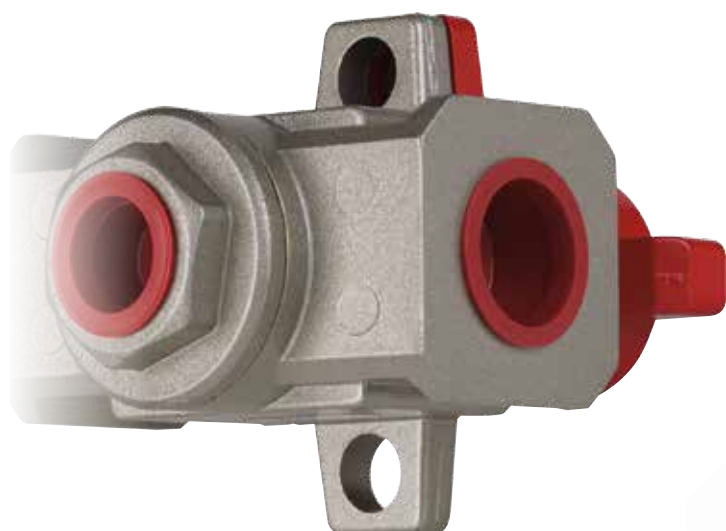
- Material: Polyethylen niedriger Dichte (Rot)
- Weiter Flansch für zusätzlichen Oberflächenschutz



Artikel Nr.	(A) Kleiner A.D.	(B) Grosser A.D.	(C) Kleiner I.D.	(D) Grosser I.D.	(E) Innenhöhe	(F) Flanschdurchmesser
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WF.173/.240RD1	4.4	6.1	2.8	4.5	9.7	14.2
WF.240/.315RD1	6.1	8.0	4.6	6.2	9.1	15.7
WF.302/.375RD1	7.7	9.5	6.1	7.7	9.7	17.5
WF.360/.425RD1	9.1	10.8	7.6	9.2	9.7	19.1
WF.425/.480RD1	10.8	12.2	9.2	10.6	9.7	20.6
WF.472/.540RD1	12.0	13.7	10.4	12.1	11.2	22.4
WF.536/.615RD1	13.6	15.6	12.0	14.0	11.2	23.9
WF.590/.670RD1	15.0	17.0	13.4	15.4	12.7	25.4
WF.643/.726RD1	16.3	18.4	14.8	16.8	12.7	26.2
WF.683/.785RD1	17.3	19.9	15.8	18.4	13.5	28.7
WF.765/.865RD1	19.4	22.0	17.9	20.4	14.2	30.2
WF.820/.930RD1	20.8	23.6	19.3	22.0	15.0	31.8
WF.872/.977RD1	22.1	24.8	20.6	23.3	15.0	33.3
WF.975/1.10RD1	24.8	28.0	23.2	26.5	18.3	36.6
WF1.15/1.27RD1	29.4	32.4	27.8	30.8	18.3	39.6
WF1.17/1.28RD1	29.8	32.6	28.4	31.2	16.0	42.4
WF1.24/1.37RD1	31.6	34.9	30.0	33.4	18.3	42.9
WF1.31/1.47RD1	33.3	37.5	31.8	35.9	22.4	46.0
WF1.45/1.61RD1	37.0	41.0	35.4	39.4	18.3	49.3
WF1.51/1.60RD1	38.5	40.6	36.4	38.5	12.4	57.4
WF1.57/1.68RD1	40.0	42.8	38.4	41.2	17.5	50.8
WF1.73/1.90RD1	44.1	48.3	42.5	46.7	18.3	56.4
WF1.81/1.95RD1	46.0	49.5	44.4	48.0	17.5	58.7
WF1.94/2.10RD1	49.4	53.3	47.8	51.8	17.5	62.0



Ein Anwendungsberater steht auf unserer Website als Richtlinie zur Verfügung.



MOCAP®

Weite Flansch Konische Plastik Kappen/Stopfen

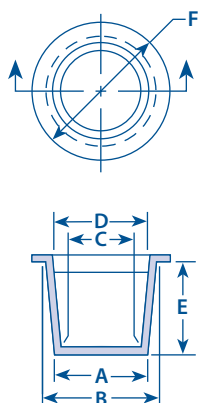
Entwickelt, um mehrere äußere Durchmesser abzudecken oder um mehrere Innendurchmesser zu verstopfen.

Konische Kappen & Stopfen



T Serie Konische Kappen / Stopfen

- Größen von 3.0mm/4.6mm bis 336.55mm/345.36mm
- Konische Form, passend für mehrfache Durchmesser
- Kann als Kappe oder Stopfen verwendet werden
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	(A) Kleiner A.D.	(B) Grosser A.D.	(C) Kleiner I.D.	(D) Grosser I.D.	(E) Innenhöhe	(F) Flanschdurchmesser
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
T.116/.182RD1	2.9	4.6	1.4	3.1	9.6	7.9
T.145/.205RD1	3.7	5.2	2.0	3.8	9.6	10.4
T.173/.240RD1	4.4	6.1	2.8	4.5	9.6	9.6
T.236/.302RD1	6.0	7.7	4.4	6.1	9.6	11.2
T.267/.335RD1	6.8	8.5	5.2	6.9	9.6	11.9
T.299/.365RD1	7.6	9.3	6.0	7.7	9.6	12.7
T.330/.396RD1	8.4	10.1	6.8	8.5	9.6	13.5
T.361/.427RD1	9.2	10.9	7.6	9.3	9.6	14.2
T.390/.456RD1	9.9	11.6	8.3	10.0	9.6	15.0
T.419/.485RD1	10.6	12.3	9.0	10.7	9.6	16.0
T.447/.513RD1	11.3	13.0	9.8	11.5	9.6	16.8
T.471/.547RD1	12.0	13.9	10.4	12.3	11.2	17.5
T.500/.576RD1	12.7	14.6	11.2	13.1	11.2	18.3
T.532/.608RD1	13.5	15.4	11.9	13.8	11.2	19.1
T.550/.631RD1	14.0	16.0	12.4	14.4	11.9	19.1
T.580/.667RD1	14.7	16.9	13.2	15.4	12.7	20.6
T.610/.695RD1	15.5	17.6	13.9	16.1	12.7	21.3
T.640/.727RD1	16.3	18.5	14.7	16.9	12.7	22.3
T.675/.755RD1	17.2	19.2	15.6	17.6	12.7	22.3
T.690/.788RD1	17.5	20.0	15.9	18.4	14.2	23.9
T.725/.823RD1	18.4	20.9	16.8	19.3	14.2	24.6
T.750/.848RD1	19.1	21.5	17.5	19.9	14.2	25.4
T.802/.911RD1	20.4	23.1	18.8	21.6	16.0	26.9
T.815/.930RD1	20.7	23.6	19.1	22.0	16.0	27.7
T.866/.975RD1	22.0	24.8	20.4	23.2	16.0	28.7
T.915/1.04RD1	23.2	26.4	21.7	24.9	17.5	29.5
T.964/1.09RD1	24.5	27.7	22.9	26.1	19.1	31.8
T.995/1.14RD1	25.3	29.1	23.7	27.5	19.1	33.3
T1.09/1.21RD1	27.8	30.9	26.2	29.3	19.1	35.8
T1.17/1.28RD1	29.9	32.6	28.3	31.0	16.0	36.6
T1.22/1.35RD1	31.1	34.4	29.5	32.8	19.1	38.1
T1.23/1.36RD1	31.4	34.5	29.8	33.0	20.6	38.1
T1.31/1.46RD1	33.3	37.2	31.7	35.6	22.3	41.4
T1.44/1.60RD1	36.8	40.6	35.2	39.0	22.3	44.5
T1.56/1.68RD1	39.6	42.7	38.0	41.2	19.1	47.7
T1.63/1.75RD1	41.4	44.5	39.8	42.9	19.1	49.3
T1.75/1.88RD1	44.5	47.7	42.9	46.2	19.1	50.8
T1.78/1.95RD1	45.2	49.5	43.6	48.0	25.4	54.1
T1.84/2.00RD1	46.8	50.8	45.2	49.2	25.4	54.1
T1.90/2.07RD1	48.3	52.7	46.7	51.1	25.4	57.2
T1.97/2.13RD1	50.2	54.2	48.6	52.6	25.4	57.2
T2.01/2.14RD1	51.2	54.5	49.6	53.0	19.1	58.7
T2.06/2.24RD1	52.5	57.0	50.9	55.4	25.4	62.0
T2.125/2.406RD1	54.0	61.1	52.4	59.5	25.4	64.3
T2.13/2.31RD1	54.1	58.7	52.7	57.2	25.4	65.0
T2.230/2.260RD1	56.6	57.4	55.1	55.8	12.7	63.5
T2.298/2.464RD1	58.4	62.6	56.8	61.0	25.4	66.8
T2.307/2.650RD1	58.6	67.3	57.0	65.7	31.8	70.6
T2.395/2.602RD1	60.8	66.1	59.3	64.5	26.2	71.4



Ein Anwendungsberater steht auf unserer Website als Richtlinie zur Verfügung.

Als KAPPE verwenden:

Wählen Sie eine Kappe mit einem kleineren Innen-Ø Maß, das mindestens 0,5 mm kleiner ist als der zu überdeckende Durchmesser (bei großen Durchmessern um 1 % oder mehr erhöhen).



So verwenden Sie einen STOPFEN:

Wählen Sie einen STOPFEN mit einem großen Außen-Ø Maß, das mindestens 0,5 mm größer als der zu verstopfende Durchmesser ist (bei großen Durchmessern um 1 % oder mehr erhöhen).



Konische Kappen & Stopfen

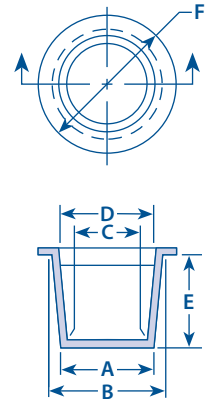


T Serie (fortgesetzt) Konische Kappen / Stopfen

- Größen von 3.0mm/4.6mm bis 336.55mm/345.36mm
- Konische Form, passend für mehrfache Durchmesser
- Kann als Kappe oder Stopfen verwendet werden
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	(A) Kleiner A.D.	(B) Grosser A.D.	(C) Kleiner I.D.	(D) Grosser I.D.	(E) Innenhöhe	(F) Flanschdurchmesser
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
T2.457/2.750RD1	62.4	69.9	60.8	68.3	25.4	73.2
T2.480/2.644RD1	63.0	67.2	61.4	65.6	16.0	70.6
T2.555/2.690RD1	64.9	68.3	63.3	66.8	16.0	73.2
T2.641/2.790RD1	67.1	70.9	65.5	69.3	19.1	74.7
T2.760/2.990RD1	70.1	75.9	68.2	74.9	25.4	79.5
T2.849/2.980RD1	72.4	75.7	70.8	74.1	19.1	82.6
T2.975/3.103RD1	75.6	78.8	74.0	77.2	19.1	84.8
T2.982/3.245RD1	75.7	82.4	74.0	80.7	25.4	85.9
T3.090/3.370RD1	78.5	85.6	76.7	83.8	25.4	88.9
T3.270/3.562RD1	83.1	90.5	81.3	88.7	28.7	93.7
T3.325/3.457RD1	84.5	87.8	82.4	85.8	19.1	92.2
T3.470/3.600RD1	88.1	91.4	86.6	89.9	19.1	98.6
T3.55/3.73RD1	90.2	94.7	88.4	93.0	25.4	101.6
T3.68/3.80RD1	93.5	96.5	91.7	94.7	19.1	101.6
T3.79/3.92RD1	96.3	99.6	94.2	97.5	19.1	104.7
T3.93/4.07RD1	99.8	103.4	98.0	101.6	19.1	111.3
T4.02/4.14RD1	102.1	105.2	100.1	103.4	19.1	115.1
T4.09/4.32RD1	103.9	109.7	101.9	107.7	31.8	117.4
T4.27/4.43RD1	108.5	112.5	106.2	110.3	22.4	124.0
T4.37/4.62RD1	111.0	117.4	109.0	115.3	25.4	127.0
T4.64/4.85RD1	117.9	123.2	116.1	121.4	22.4	133.4
T4.79/4.97RD1	121.7	126.2	119.6	124.2	25.4	136.7
T4.91/5.09RD1	124.7	129.3	122.7	127.3	25.4	139.7
T4.99/5.20RD1	126.8	132.1	125.0	129.5	25.4	143.0
T5.18/5.36RD1	131.6	136.1	130.0	134.4	25.4	149.4
T5.33/5.49RD1	135.4	139.5	132.3	136.4	22.4	149.4
T5.47/5.62RD1	139.0	142.8	136.9	140.7	25.4	155.7
T5.57/5.75RD1	141.5	146.1	139.5	144.0	25.4	157.2
T5.70/5.87RD1	144.8	149.1	142.5	147.1	24.9	158.8
T6.01/6.18RD1	152.7	157.0	150.4	154.9	25.4	168.2
T6.18/6.35RD1	157.0	161.3	154.7	159.0	25.4	171.5
T6.40/6.56RD1	162.6	166.6	160.8	164.9	22.1	176.3
T6.61/6.71RD1	167.9	170.4	165.9	168.4	38.1	182.6
T6.67/6.77RD1	169.4	172.1	166.7	169.4	38.1	182.6
T6.88/7.03RD1	174.8	178.6	172.7	176.5	12.7	194.8
T6.94/7.36RD1	176.4	186.9	174.0	184.5	37.1	196.1
T7.05/7.12RD1	179.1	180.8	177.0	179.3	25.4	193.8
T7.34/7.65RD1	186.4	194.3	184.4	192.0	25.4	201.7
T7.66/7.84RD1	194.6	199.1	192.5	197.1	25.4	206.2
T7.97/8.14RD1	202.4	206.8	200.2	204.5	25.4	212.9
T8.15/8.35RD1	207.0	212.1	204.5	209.6	35.1	222.3
T8.40/8.60RD1	213.4	218.4	210.8	215.9	35.1	228.6
T8.67/8.73RD1	220.2	221.7	217.2	218.4	38.1	231.9
T9.06/9.36RD1	230.1	237.8	225.8	234.7	44.5	250.4
T9.97/10.22RD1	253.2	259.6	249.4	256.0	24.6	268.2
T10.79/11.10RD1	274.1	281.9	269.7	277.1	44.5	294.6
T11.11/11.46RD1	282.2	291.1	277.9	287.3	50.8	303.8
T12.79/13.14RD1	324.9	333.8	321.5	328.2	50.8	346.5
T13.25/13.60RD1	336.6	345.4	329.2	338.0	50.8	358.1



Ein Anwendungsberater steht auf unserer Website als Richtlinie zur Verfügung.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

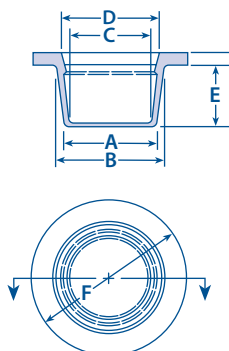
Konische Kappen & Stopfen



TWF Serie

Dickwandige Konische Flansch-Kappen/Stopfen

- Größen von 3.0mm/4.6mm bis 167.9mm/169.8mm
- Dickwandiger für erhöhte Langlebigkeit
- Signalfarbe
- Material: Gelbes LDPE



Artikel Nr.	(A) Kleiner A.D.	(B) Grosser A.D.	(C) Kleiner I.D.	(D) Grosser I.D.	(E) Innenhöhe	(F) Flanschdurchmesser
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TWF.116/.182YW1	2.9	4.6	1.4	3.1	9.4	12.7
TWF.173/.240YW1	4.4	6.1	2.8	4.5	9.4	14.2
TWF.236/.296YW1	6.0	7.5	4.4	5.7	7.9	15.8
TWF.299/.365YW1	7.6	9.3	6.0	7.7	7.9	17.3
TWF.333/.392YW1	8.5	10.0	6.8	8.1	7.9	18.3
TWF.367/.418YW1	9.3	10.6	7.6	9.0	7.9	19.1
TWF.397/.447YW1	10.1	11.3	8.3	9.7	9.6	19.8
TWF.427/.475YW1	10.9	12.1	9.0	10.4	7.9	20.6
TWF.435/.509YW1	11.1	12.9	9.3	11.2	9.4	21.1
TWF.481/.547YW1	12.2	13.9	10.4	12.5	9.4	22.1
TWF.500/.563YW1	12.7	14.3	11.2	12.7	9.4	22.6
TWF.530/.615YW1	13.5	15.6	11.9	13.9	9.4	23.4
TWF.560/.631YW1	14.2	16.0	12.6	14.7	10.4	24.6
TWF.590/.667YW1	15.0	16.9	13.2	15.4	11.2	25.4
TWF.610/.687YW1	15.5	17.5	13.9	16.1	11.2	26.2
TWF.628/.725YW1	15.9	18.4	14.2	16.8	11.2	26.9
TWF.658/.750YW1	16.7	19.1	14.9	17.5	11.2	27.7
TWF.690/.775YW1	17.5	19.7	15.8	18.3	11.9	28.5
TWF.725/.812YW1	18.4	20.6	16.8	19.3	12.7	29.5
TWF.755/.870YW1	19.2	22.1	17.6	20.5	12.7	30.0
TWF.820/.930YW1	20.8	23.6	19.2	22.0	13.5	31.8
TWF.867/.975YW1	22.0	24.8	20.5	23.2	14.2	32.5
TWF.915/1.03YW1	23.2	26.3	21.3	24.4	16.0	34.0
TWF.984/1.10YW1	25.0	28.1	23.3	26.4	16.8	36.6
TWF1.09/1.21YW1	27.8	30.9	26.2	28.8	17.5	39.6
TWF1.11/1.23YW1	28.2	31.3	26.5	29.4	16.8	39.6
TWF1.15/1.28YW1	29.2	32.6	28.1	30.6	16.8	39.6



Ein Anwendungsberater steht auf unserer Website als Richtlinie zur Verfügung.

MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

www.mocap-deutschland.de

Konische Kappen & Stopfen

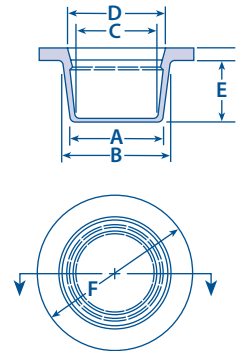


TWF Serie (fortgesetzt) Dickwandige Konische Flansch-Kappen/Stopfen

- Größen von 3.0mm/4.6mm bis 167.9mm/169.8mm
- Dickwandiger für erhöhte Langlebigkeit
- Signalfarbe
- Material: Gelbes LDPE



Artikel Nr.	(A) Kleiner A.D.	(B) Grosser A.D.	(C) Kleiner I.D.	(D) Grosser I.D.	(E) Innenhöhe	(F) Flanschdurchmesser
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TWF1.23/1.38YW1	31.4	35.1	29.6	32.7	16.8	42.7
TWF1.31/1.46YW1	33.3	37.2	31.7	34.6	20.6	46.7
TWF1.41/1.51YW1	36.0	38.5	34.4	37.1	17.5	44.5
TWF1.45/1.60YW1	36.9	40.7	35.0	38.2	16.0	49.3
TWF1.58/1.71YW1	40.1	43.5	38.5	41.9	16.0	52.3
TWF1.73/1.88YW1	43.9	47.9	41.9	45.2	16.0	58.7
TWF1.81/1.97YW1	46.0	50.2	43.9	48.1	16.0	60.4
TWF1.85/2.02YW1	47.0	51.3	45.4	48.7	25.4	62.0
TWF1.92/2.05YW1	49.0	52.3	47.2	50.5	16.0	60.4
TWF2.07/2.22YW1	52.8	56.6	51.2	54.2	25.2	66.8
TWF2.12/2.40YW1	54.0	61.1	52.4	59.5	25.4	68.3
TWF2.13/2.31YW1	54.3	58.7	52.7	57.2	25.4	69.9
TWF2.29/2.46YW1	58.4	62.6	56.8	60.2	25.4	73.2
TWF2.30/2.62YW1	58.6	66.6	57.0	65.0	31.8	77.7
TWF2.39/2.60YW1	60.8	66.1	59.3	63.5	28.7	76.2
TWF2.47/2.72YW1	62.9	69.2	61.1	67.3	23.1	80.3
TWF2.63/2.75YW1	67.0	70.1	65.2	67.6	17.5	81.8
TWF2.68/2.95YW1	68.2	75.1	66.6	74.1	25.4	87.4
TWF2.99/3.25YW1	76.0	82.6	74.2	80.0	25.4	95.3
TWF3.00/3.12YW1	76.3	79.5	74.7	77.3	19.1	90.4
TWF3.09/3.37YW1	78.5	85.6	76.7	84.4	25.4	96.8
TWF3.22/3.56YW1	81.9	90.5	80.1	89.3	28.5	101.6
TWF3.32/3.45YW1	84.5	87.8	82.4	85.9	19.1	98.6
TWF3.79/3.92YW1	96.3	99.6	94.2	97.5	19.1	110.2
TWF4.01/4.13YW1	101.9	105.0	100.0	103.2	19.1	117.4
TWF4.64/4.81YW1	117.9	122.3	116.1	119.0	22.3	131.3
TWF6.61/6.68YW1	167.9	169.8	165.9	168.4	36.3	180.9



Ein Anwendungsberater steht auf unserer Website als Richtlinie zur Verfügung.



Als KAPPE verwenden:

Wählen Sie eine Kappe mit einem kleineren Innen-Ø Maß, das mindestens 0,5 mm kleiner ist als der zu überdeckende Durchmesser (bei großen Durchmessern um 1 % oder mehr erhöhen)



So verwenden Sie einen STOPFEN:

Wählen Sie einen STOPFEN mit einem großen Außen-Ø Maß, das mindestens 0,5 mm größer als der zu verstopfende Durchmesser ist (bei großen Durchmessern um 1 % oder mehr erhöhen).

MOCAP® Dickwandige Konische Flansch-Kappen/Stopfen

Entwickelt, um mehrere äußere Durchmesser abzudecken oder um mehrere Innendurchmesser zu verschließen

MOCAP KOSTENLOSE MUSTER

+49 231 4461693

Konische Kappen & Stopfen



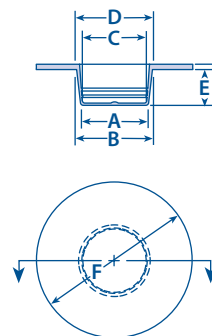
XW Serie

Dickwandige konische Kappen / Stopfen mit extraweitem Flansch

- Größen von 15.95mm/18.42mm bis 67.01mm/70.99mm
- Extraweiter Flansch für zusätzlichen Oberflächenschutz
- Signalfarbe und extra weiter Flansch für einfaches Entfernen
- Material: Gelbes LDPE



Artikel Nr.	(A) Kleiner A.D.	(B) Grosser A.D.	(C) Kleiner I.D.	(D) Grosser I.D.	(E) Innenhöhe	(F) Flansch-durchmesser
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
XW.628/.725YW1	16.0	18.4	14.4	16.3	11.2	56.6
XW.755/.870YW1	19.2	22.1	17.4	20.0	12.7	60.2
XW.867/.975YW1	22.0	24.8	20.3	22.6	14.2	63.0
XW.984/1.10YW1	25.0	28.1	23.1	25.8	16.8	66.3
XW1.11/1.25YW1	28.2	31.8	26.6	29.7	16.8	69.3
XW1.23/1.38YW1	31.4	35.1	29.7	32.8	16.8	73.2
XW1.31/1.46YW1	33.3	37.2	31.6	34.9	16.8	75.4
XW1.45/1.60YW1	36.9	40.7	35.2	38.6	16.8	78.7
XW1.58/1.71YW1	40.1	43.5	38.4	41.2	16.8	81.5
XW1.73/1.90YW1	44.1	48.3	42.5	46.7	18.3	101.6
XW1.92/2.05YW1	48.9	52.3	47.4	50.1	16.8	90.4
XW2.12/2.29YW1	53.8	58.2	51.7	56.1	25.4	96.3
XW2.39/2.60YW1	60.8	66.1	59.0	64.3	28.7	104.1
XW2.63/2.79YW1	67.0	71.0	64.7	67.8	28.7	108.2



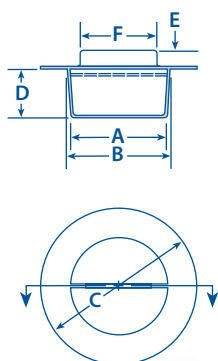
Ein Anwendungsberater steht auf unserer Website als Richtlinie zur Verfügung.



CPW Serie

Konische Stopfen mit Abziehriff und weitem Flansch

- Größen von 12.19mm/13.72mm bis 62.48mm/64.77mm
- Abziehriff für schnelles und einfaches entfernen
- Weiter Flansch für zusätzlichen Oberflächenschutz
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	(A) Kleiner A.D.	(B) Grosser A.D.	(C) Flansch-durchmesser	(D) Innenhöhe	(E) Abziehriff-höhe	(F) Breite des Abziehriffes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CPW.48/.54RD1	12.2	13.7	31.8	13.5	6.4	9.5
CPW.59/.65RD1	15.0	16.4	26.9	12.7	6.4	9.5
CPW.73/.79RD1	18.5	20.1	38.1	12.7	6.4	15.9
CPW.75/.85RD1	19.1	21.6	33.3	12.7	6.4	15.9
CPW.92/1.08RD1	23.4	27.3	41.1	19.1	6.4	15.9
CPW.98/1.04RD1	24.9	26.4	47.8	13.5	6.4	15.9
CPW1.07/1.19RD1	27.2	30.2	43.9	17.5	6.4	25.4
CPW1.20/1.30RD1	30.5	32.9	47.8	19.1	6.4	25.4
CPW1.23/1.29RD1	31.2	32.8	50.8	12.7	6.4	25.4
CPW1.46/1.55RD1	37.1	39.4	60.5	19.1	6.4	25.4
CPW1.52/1.60RD1	38.6	40.7	57.2	19.1	6.4	25.4
CPW1.81/1.93RD1	45.9	49.1	64.3	19.1	6.4	25.4
CPW1.96/2.05RD1	49.8	52.1	69.9	19.1	6.4	25.4
CPW2.46/2.55RD1	62.5	64.8	82.6	19.1	6.4	25.4

Ein Anwendungsberater steht auf unserer Website als Richtlinie zur Verfügung.

Konische Kappen & Stopfen



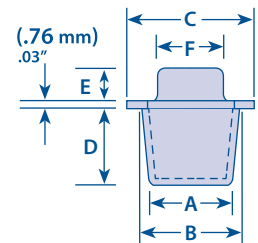
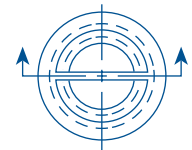
CP Serie

Konische Stopfen mit Abziehgriff

- Größen von 3.0mm/4.6mm bis 84.33mm/87.68mm
- Abziehgriff für schnelles und einfaches Entfernen
- Abziehgriff ist querverstrebt um ein Abbrechen zu verhindern
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	(A) Kleiner A.D.	(B) Grosser A.D.	(C) Flansch-durchmesser	(D) Innenhöhe	(E) Abziehgriff-höhe	(F) Breite des Abziehgriffes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CP.11/.18RD1	2.9	4.6	7.9	9.6	9.6	3.1
CP.14/.20RD1	3.7	5.2	10.4	9.6	9.6	3.8
CP.23/.30RD1	6.0	7.7	11.2	9.6	9.6	6.1
CP.29/.36RD1	7.6	9.3	12.7	9.6	9.6	7.7
CP.33/.39RD1	8.4	10.1	13.5	9.6	9.6	6.4
CP.36/.42RD1	9.2	10.9	14.2	9.6	9.6	6.5
CP.41/.48RD1	10.6	12.3	16.0	9.6	9.6	8.0
CP.47/.54RD1	12.0	13.9	17.5	11.2	9.6	9.5
CP.53/.60RD1	13.5	15.4	19.1	11.2	7.9	10.0
CP.55/.63RD1	14.0	16.0	19.1	11.9	6.4	10.0
CP.64/.72RD1	16.3	18.5	22.3	12.7	6.4	12.0
CP.69/.78RD1	17.5	20.0	23.9	14.2	6.4	13.0
CP.75/.84RD1	19.1	21.5	25.4	14.2	6.4	13.0
CP.80/.91RD1	20.4	23.1	26.9	16.0	6.4	13.0
CP.91/1.04RD1	23.2	26.4	29.5	17.5	6.4	13.0
CP1.15/1.3RD1	29.2	33.0	36.3	19.1	6.4	21.0
CP1.17/1.28RD1	29.9	32.7	36.6	19.1	6.4	21.0
CP1.22/1.35RD1	31.1	34.4	38.1	19.1	6.4	21.0
CP1.23/1.36RD1	31.4	34.5	38.9	19.1	6.4	21.0
CP1.29/1.35RD1	32.8	34.4	38.1	19.8	6.4	21.0
CP1.31/1.46RD1	33.3	37.2	41.1	19.1	6.4	21.0
CP1.32/1.41RD1	33.7	36.0	41.9	14.0	3.8	25.4
CP1.34/1.52RD1	34.1	38.8	44.5	22.4	6.4	25.4
CP1.36/1.42RD1	34.5	36.1	43.7	13.5	3.8	25.4
CP1.45/1.60RD1	36.9	40.7	44.5	19.1	6.4	25.4
CP1.56/1.68RD1	39.7	42.8	48.5	19.1	6.4	25.4
CP1.63/1.75RD1	41.5	44.5	49.3	19.8	6.4	25.4
CP1.73/1.78RD1	44.1	45.3	49.3	12.7	3.8	25.4
CP1.76/1.81RD1	44.7	46.1	55.4	12.7	3.8	25.4
CP1.79/1.93RD1	45.6	49.2	54.9	25.4	6.4	25.4
CP1.82/1.83RD1	46.2	46.6	51.6	12.7	3.8	25.4
CP2.06/2.24RD1	52.5	57.0	62.0	26.2	6.4	25.4
CP2.23/2.27RD1	56.6	57.7	63.5	12.7	3.8	25.4
CP2.30/2.46RD1	58.4	62.6	67.6	25.4	6.4	25.4
CP2.42/2.63RD1	61.6	66.9	73.2	25.4	6.4	25.4
CP2.69/2.86RD1	68.5	72.8	75.4	12.7	3.8	25.4
CP2.85/2.98RD1	72.4	75.7	83.3	19.1	6.4	25.4
CP3.32/3.45RD1	84.3	87.7	91.9	19.1	6.4	25.4



Ein Anwendungsberater steht auf unserer Website als Richtlinie zur Verfügung.



MOCAP

Mitte Abziehgriff für einfache Entfernung

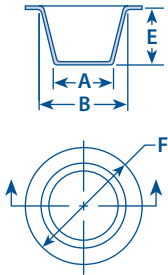
Konische Kunststoffstopfen für Öffnungen mit mehreren Größen.

Konische Kappen & Stopfen

MPTP Serie Konische Papierstopfen

- Größen von 9.0mm/10.5mm bis 83.2mm/91.4mm
- Umweltfreundliche und kostengünstige Abdeckstopfen
- Nicht kondensationsfördernd
- Widersteht bis zu 200°C, ideal für Anwendungsbereiche mit hoher Temperatur
- Material: beiges, wiederverwertbares Papier

Aufgrund des Materials kann es bei diesem Artikel bei wechselbarer Luftfeuchtigkeit zu minimalen dimensional Variationen kommen

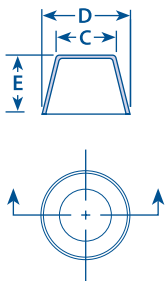


Artikel Nr.	Passend für NPT Innengewinde	Für STD Gewinde	Für Metrische Gewinde	Für eine BSP Grösse von	(A) Kleiner A.D.	(B) Grosser A.D.	(E) Innenhöhe	(F) Flanschdurchmesser
*Siehe Hinweis für Toleranzinformationen					mm	mm	mm	mm
MPTP002	1/8	7/16	M10, M11	---	9.0	10.5	8.7	14.3
MPTP004	---	1/2	M11, M12	G1/4	9.4	11.9	9.1	16.0
MPTP006	1/4	9/16	M14	G1/4	11.7	12.8	9.2	17.4
MPTP008	---	5/8	M14, M15	---	11.9	14.6	10.6	19.3
MPTP009	3/8	11/16	M16, M17	G3/8	13.2	16.1	10.7	22.1
MPTP011	3/8	---	M16, M17, M18	G3/8	14.7	17.7	12.2	22.0
MPTP012	---	3/4, 13/16	M18, M20	G1/2	16.5	19.7	11.5	25.5
MPTP014	1/2	---	M20, M22	G1/2	17.2	20.8	13.5	26.3
MPTP016	---	7/8, 15/16	M22, M24	G5/8	19.8	22.3	14.8	30.0
MPTP017	3/4	15/16, 1	M24, M25, M26, M27	G3/4	21.8	24.1	17.5	32.9
MPTP019	3/4	1, 1-1/16	M25, M26, M27, M28, M30	G3/4	23.3	28.3	13.8	35.0
MPTP020	1	1-1/8, 1-3/16, 1-1/4	M27, M28, M30, M33	G7/8, G1	25.4	31.4	19.3	38.8
MPTP022	1	1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2	M33, M35, M36	G1	29.8	36.5	16.1	44.0
MPTP023	---	1-1/2, 1-9/16, 1-5/8	M36, M38, M39, M40, M42	G1-1/4	34.6	40.7	14.6	47.8
MPTP027	1-1/4	1-11/16, 1-3/4, 1-13/16, 1-7/8	M42, M45, M48	G1-1/4, G1-1/2	38.0	45.1	17.5	53.8
MPTP029	1-1/2	1-13/16, 1-7/8, 1-15/16, 2	M48, M50	G1-1/2, G1-3/4	43.8	52.4	17.2	61.7
MPTP030	---	2-1/8, 2-1/4	M52, M55, M56	G1-3/4	47.6	56.1	17.8	68.6
MPTP031	---	2-1/4, 2-3/8	M56, M58, M60	G1-3/4, G2	50.2	58.4	26.1	74.2
MPTP032	2	2-3/8, 2-1/2	M60, M62, M63, M64, M65	G2	56.3	63.5	16.3	74.5
MPTP033	2-1/2	2-7/8, 3	M72, M75, M76, M78, M80	---	67.0	79.9	19.1	90.7
MPTP034	3	3-1/2	M90	---	83.2	91.4	18.7	103.9

MPTC Serie Konische Papierkappen

- Größen von 9.0mm/10.1mm bis 84.2mm/92.2mm
- Umweltfreundliche und kostengünstige Abdeckkappen
- Nicht kondensationsfördernd
- Widersteht bis zu 200°C, ideal für Anwendungsbereiche mit hoher Temperatur
- Material: beiges, wiederverwertbares Papier

Aufgrund des Materials kann es bei diesem Artikel bei wechselbarer Luftfeuchtigkeit zu minimalen dimensional Variationen kommen



Artikel Nr.	To Fit MALE NPT Thread	Für STD Gewinde	Für Metrische Gewinde	Für eine BSP Grösse von	(C) Kleiner I.D.	(D) Grosser I.D.	(E) Innenhöhe
*Siehe Hinweis für Toleranzinformationen					mm	mm	mm
MPTC002	1/8	3/8	M10	G1/8	9.0	10.1	10.1
MPTC003	1/4	1/2, 9/16, 5/8	M14, M15	---	11.9	12.4	13.5
MPTC004	---	1/2, 9/16, 5/8	M14, M15	G1/4, G3/8	12.3	19.0	22.4
MPTC006	3/8	3/4	M18	G3/8	16.5	16.5	13.1
MPTC007	1/2	13/16, 7/8	M20	G1/2	19.7	21.2	19.5
MPTC008	---	15/16, 1	M22, M24	G5/8	20.6	24.2	21.2
MPTC009	---	1	M25, M26	G5/8, G3/4	22.0	26.6	16.7
MPTC010	3/4	1, 1-1/16	M25, M26, M27	G3/4	24.1	27.3	22.5
MPTC011	---	1-3/16, 1-1/4	M30, M32	G7/8	28.6	33.0	18.2
MPTC012	1	---	M32	G1	32.2	32.0	25.3
MPTC013	---	1-7/16, 1-1/2	M35, M36, M38	---	33.3	38.6	17.8
MPTC014	---	1-1/2	M38, M39, M40	---	36.7	41.2	20.6
MPTC015	1-1/4	---	M42	G1-1/4	41.0	42.8	21.5
MPTC016	---	1-3/4, 1-13/16, 1-15/16, 2	M45, M48, M50	---	42.5	51.1	18.3
MPTC017	1-1/2	1-7/8	M48	G1-1/2, G2	46.4	48.0	23.9
MPTC018	2	---	M60	G2	59.1	59.5	22.0
MPTC019	---	2-5/8, 2-3/4	M68, M70, M72	---	65.7	72.3	24.9
MPTC020	2-1/2	---	M72	---	71.8	72.3	24.6
MPTC021	3	3-3/8, 3-1/2	M85, M90	---	84.2	92.2	28.3

HINWEIS: Teileabmessungen sind typisch für eine gemessene Größe. • Einzelne Stücke können variieren. • Aufgrund des Materials kann dieses Produkt in Abhängigkeit von der relativen Luftfeuchtigkeit leicht variieren. • Die Konzentrität des Flansches kann variieren. • Aufgrund der natürlichen Struktur des Papiers kann das Produkt im freien Zustand verlängert werden. Dies hilft allgemein bei der Erinnerung an das Produkt.

Gewindekappen & Stopfen



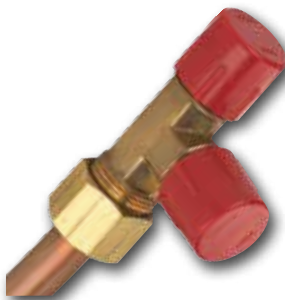
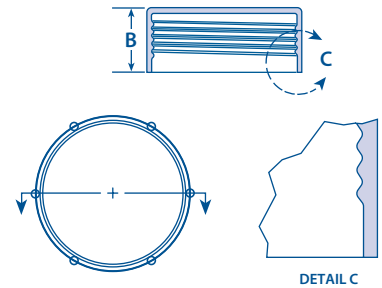
BGC Serie

Gewindekappen für BSP / Gasarmaturen

- Größen für BSP / Gas Anschlüsse, metrische Gewinde und gebördelte JIC Anschlüsse
- Gerippte Außenwand für leichtere Handhabung
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	Für eine BSP Grösse von	(B) Innenhöhe	Lamellen Anzahl
		mm	
BGC0125RD1	1/8-28	9.6	4
BGC0250RD1	1/4-19	11.0	4
BGC0375RD1	3/8-19	11.3	4
BGC0500RD1	1/2-14	13.5	6
BGC0625RD1	5/8-14	15.7	6
BGC0750RD1	3/4-14	17.7	6
BGC0875RD1	7/8-14	19.5	6
BGC1000RD1	1-11	19.2	6
BGC1250RD1	1-1/4-11	19.8	8
BGC1500RD1	1-1/2-11	20.5	8
BGC2000RD1	2-11	21.0	8
BGC2250RD1	2-1/4-11	25.0	8
BGC2500RD1	2-1/2-11	27.6	8



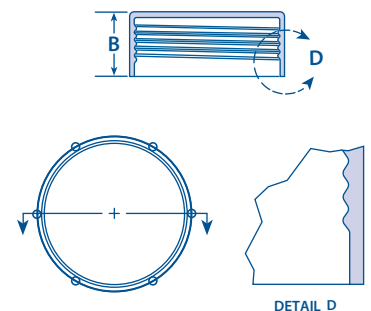
CMT Serie

Gewindekappen für metrische Gewindearmaturen

- Größen für BSP / Gas Anschlüsse, metrische Gewinde und gebördelte JIC Anschlüsse
- Gerippte Außenwand für leichtere Handhabung
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	Für Metrische Gewinde	(B) Innenhöhe	Lamellen Anzahl
		mm	
CMT0810RD1	M8x1	10.0	4
CMT1010RD1	M10x1	10.0	4
CMT1210RD1	M12x1	12.0	6
CMT1215RD1	M12x1.5	12.0	6
CMT1415RD1	M14x1.5	12.0	6
CMT1415LRD1	M14x1.5	21.0	6
CMT1615RD1	M16x1.5	12.0	6
CMT1615LRD1	M16x1.5	21.0	6
CMT1815RD1	M18x1.5	14.0	6
CMT2015RD1	M20x1.5	14.0	6
CMT2215RD1	M22x1.5	13.8	6
CMT2215LRD1	M22x1.5	24.5	6
CMT2415RD1	M24x1.5	14.0	6
CMT2515RD1	M25x1.5	14.0	6
CMT2615RD1	M26x1.5	14.0	6
CMT2815RD1	M28x1.5	12.4	6
CMT3020RD1	M30x2	12.5	8
CMT3620RD1	M36x2	16.0	8
CMT4220RD1	M42x2	16.0	8
CMT5220RD1	M52x2	16.0	8



+49 231 4461693

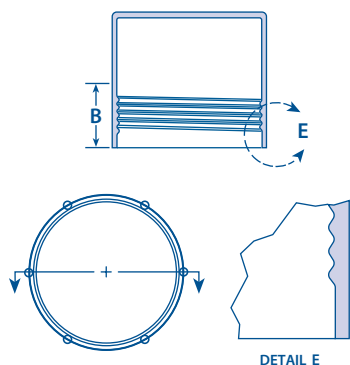
Gewindekappen & Stopfen



FJC Serie

Gewindekappen für FJC Bördelverschraubungen

- Größen für BSP / Gas Anschlüsse, metrische Gewinde und gebördelte JIC Anschlüsse
- Gerippte Außenwand für leichtere Handhabung
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	Rohr - Aussenmaß	Für STD Gewinde	(B) Innenhöhe	Lamellen Anzahl
	mm		mm	
FJC110RD1	4.8	3/8-24	11.9	4
FJC140RD1	6.4	7/16-24	7.6	4
FJC120RD1	6.4	7/16-20	11.9	4
FJC150RD1	7.9	1/2-20	7.9	6
FJC130RD1	7.9	1/2-20	11.9	6
FJC160RD1	7.9	1/2-20	22.4	6
FJC180RD1	9.5	9/16-18	13.5	6
FJC210RD1	---	5/8-24	10.4	6
FJC170RD1	9.5	5/8-18	11.9	6
FJC190RD1	9.5	5/8-18	13.5	6
FJC200RD1	9.5	5/8-18	19.1	6
FJC260RD1	---	3/4-20	12.7	6
FJC230RD1	12.7	3/4-16	12.7	6
FJC220RD1	12.7	3/4-16	14.5	6
FJC240RD1	12.7	3/4-16	16.0	6
FJC250RD1	---	3/4-18	17.5	6
FJC280RD1	15.9	7/8-18	11.2	6
FJC270RD1	15.9	7/8-14	17.3	6
FJC300RD1	15.9	7/8-20	18.3	6
FJC290RD1	15.9	7/8-18	19.8	6
FJC310RD1	---	1-14	19.8	8
FJC320RD1	---	1-20	19.8	8
FJC330RD1	19.1	1-1/16-12	19.1	8
FJC340RD1	19.1	1-1/16-14	19.1	8
FJC350RD1	---	1-1/8-18	11.9	8
FJC360RD1	22.2	1-3/16-12	23.9	8
FJC370RD1	---	1-1/4-18	11.9	8
FJC380RD1	---	1-5/16-12	22.4	8
FJC390RD1	---	1-3/8-18	11.9	8
FJC400RD1	---	1-1/2-12	19.1	8
FJC410RD1	31.8	1-5/8-12	23.1	8
FJC420RD1	---	1-3/4-12	23.9	8
FJC430RD1	38.1	1-7/8-12	25.4	8

MOCAP Lager-Teile

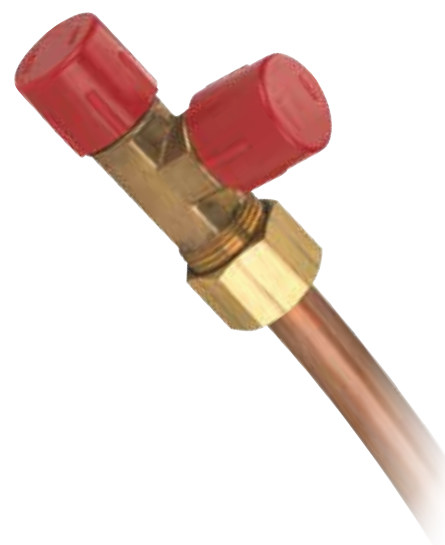
Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

www.mocap-deutschland.de

MOCAP®

Schraubkappen

mit gerändelten Griffen für einfache Anwendung



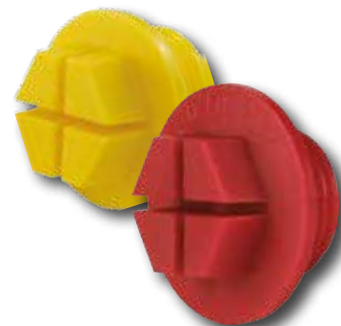
Gewindekappen & Stopfen



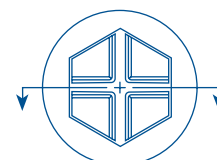
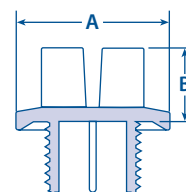
SPU Serie

Verschlussstopfen für Genormt- / Geradegewinde

- Größen für UNF, metrische und BSP Gewinde
- 5 Gewindegänge sowie eine Dichtungslippe sorgen für einen dichten Sitz
- Ebenfalls mit montiertem Neoprenring erhältlich für zusätzliche Dichte
- Material: Rotes Polypropylen oder gelbes Nylon



Artikel Nr.	O-Ring	Für STD Gewinde	(A)	(B)	Farben
			Flansch-durchmesser	Abziehgriff Länge	
			mm	mm	
SPU0437-20RD4	n/a	7/16-20	20.8	8.9	ROT
SPU0437-20RD4NO	inbegriffen	7/16-20	20.8	8.9	ROT
SPU0500-20RD4	n/a	1/2-20	22.9	9.9	ROT
SPU0500-20RD4NO	inbegriffen	1/2-20	22.9	9.9	ROT
SPU0562-18RD4	n/a	9/16-18	24.9	9.9	ROT
SPU0562-18RD4NO	inbegriffen	9/16-18	24.9	9.9	ROT
SPU0625-18RD4	n/a	5/8-18	24.9	11.9	ROT
SPU0625-18RD4NO	inbegriffen	5/8-18	24.9	11.9	ROT
SPU0750-16RD4	n/a	3/4-16	25.9	13.0	ROT
SPU0750-16RD4NO	inbegriffen	3/4-16	25.9	13.0	ROT
SPU0875-14RD4	n/a	7/8-14	33.8	11.9	ROT
SPU0875-14RD4NO	inbegriffen	7/8-14	33.8	11.9	ROT
SPU1062-12RD4	n/a	1-1/16-12	40.9	11.9	ROT
SPU1062-12RD4NO	inbegriffen	1-1/16-12	40.9	11.9	ROT
SPU1313-12RD4	n/a	1-5/16-12	41.9	15.0	ROT
SPU1313-12RD4NO	inbegriffen	1-5/16-12	41.9	15.0	ROT
SPU1625-12RD4	n/a	1-5/8-12	57.9	15.0	ROT
SPU1625-12RD4NO	inbegriffen	1-5/8-12	57.9	15.0	ROT
SPU0437-20YW5	n/a	7/16-20	20.8	8.9	DUNKELGELB
SPU0437-20YW5NO	inbegriffen	7/16-20	20.8	8.9	DUNKELGELB
SPU0500-20YW5	n/a	1/2-20	22.9	9.9	DUNKELGELB
SPU0500-20YW5NO	inbegriffen	1/2-20	22.9	9.9	DUNKELGELB
SPU0562-18YW5	n/a	9/16-18	24.9	9.9	DUNKELGELB
SPU0562-18YW5NO	inbegriffen	9/16-18	24.9	9.9	DUNKELGELB
SPU0625-18YW5	n/a	5/8-18	24.9	11.9	DUNKELGELB
SPU0625-18YW5NO	inbegriffen	5/8-18	24.9	11.9	DUNKELGELB
SPU0750-16YW5	n/a	3/4-16	25.9	13.0	DUNKELGELB
SPU0750-16YW5NO	inbegriffen	3/4-16	25.9	13.0	DUNKELGELB
SPU0875-14YW5	n/a	7/8-14	33.8	11.9	DUNKELGELB
SPU0875-14YW5NO	inbegriffen	7/8-14	33.8	11.9	DUNKELGELB
SPU1062-12YW5	n/a	1-1/16-12	40.9	11.9	DUNKELGELB
SPU1062-12YW5NO	inbegriffen	1-1/16-12	40.9	11.9	DUNKELGELB
SPU1313-12YW5	n/a	1-5/16-12	41.9	15.0	DUNKELGELB
SPU1313-12YW5NO	inbegriffen	1-5/16-12	41.9	15.0	DUNKELGELB
SPU1625-12YW5	n/a	1-5/8-12	57.9	15.0	DUNKELGELB
SPU1625-12YW5NO	inbegriffen	1-5/8-12	57.9	15.0	DUNKELGELB



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

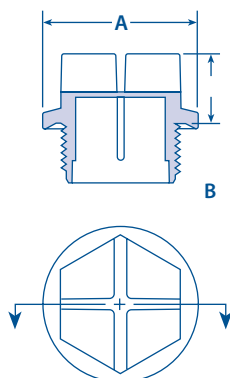
+49 231 4461693

Gewindekappen & Stopfen



SPM Serie Dichtstopfen für metrische Gewinde

- Größen für UNF, metrische und BSP Gewinde
- 5 Gewindegänge sowie eine Dichtungslippe sorgen für einen dichten Sitz
- Ebenfalls mit montiertem Neoprenring erhältlich für zusätzliche Dichtheit
- Material: Rotes Polypropylen oder gelbes Nylon



Artikel Nr.	O-Ring	Für Metrische Gewinde	(A) Flansch-durchmesser mm	(B) Abziehgriff Länge mm	Farben
SPM1010RD4	n/a	M10 x 1.0	14.2	9.9	ROT
SPM1010RD4NO	inbegriffen	M10 x 1.0	14.2	9.9	ROT
SPM1215RD4	n/a	M12 x 1.5	17.3	9.9	ROT
SPM1215RD4NO	inbegriffen	M12 x 1.5	17.3	9.9	ROT
SPM1415RD4	n/a	M14 x 1.5	19.3	9.9	ROT
SPM1415RD4NO	inbegriffen	M14 x 1.5	19.3	9.9	ROT
SPM1615RD4	n/a	M16 x 1.5	22.1	9.9	ROT
SPM1615RD4NO	inbegriffen	M16 x 1.5	22.1	9.9	ROT
SPM1815RD4	n/a	M18 x 1.5	23.9	10.9	ROT
SPM1815RD4NO	inbegriffen	M18 x 1.5	23.9	10.9	ROT
SPM2015RD4	n/a	M20 x 1.5	25.9	14.0	ROT
SPM2015RD4NO	inbegriffen	M20 x 1.5	25.9	14.0	ROT
SPM2215RD4	n/a	M22 x 1.5	27.2	14.0	ROT
SPM2215RD4NO	inbegriffen	M22 x 1.5	27.2	14.0	ROT
SPM2415RD4	n/a	M24 x 1.5	31.5	14.0	ROT
SPM2415RD4NO	inbegriffen	M24 x 1.5	31.5	14.0	ROT
SPM2615RD4	n/a	M26 x 1.5	32.0	14.0	ROT
SPM2615RD4NO	inbegriffen	M26 x 1.5	32.0	14.0	ROT
SPM2720RD4	n/a	M27 x 2.0	32.3	14.0	ROT
SPM2720RD4NO	inbegriffen	M27 x 2.0	32.3	14.0	ROT
SPM3320RD4	n/a	M33 x 2.0	40.4	14.0	ROT
SPM3320RD4NO	inbegriffen	M33 x 2.0	40.4	14.0	ROT
SPM1010YW5	n/a	M10 x 1.0	14.2	9.9	DUNKELGELB
SPM1010YW5NO	inbegriffen	M10 x 1.0	14.2	9.9	DUNKELGELB
SPM1215YW5	n/a	M12 x 1.5	17.3	9.9	DUNKELGELB
SPM1215YW5NO	inbegriffen	M12 x 1.5	17.3	9.9	DUNKELGELB
SPM1415YW5	n/a	M14 x 1.5	19.3	9.9	DUNKELGELB
SPM1415YW5NO	inbegriffen	M14 x 1.5	19.3	9.9	DUNKELGELB
SPM1615YW5	n/a	M16 x 1.5	22.1	9.9	DUNKELGELB
SPM1615YW5NO	inbegriffen	M16 x 1.5	22.1	9.9	DUNKELGELB
SPM1815YW5	n/a	M18 x 1.5	23.9	10.9	DUNKELGELB
SPM1815YW5NO	inbegriffen	M18 x 1.5	23.9	10.9	DUNKELGELB
SPM2015YW5	n/a	M20 x 1.5	25.9	14.0	DUNKELGELB
SPM2015YW5NO	inbegriffen	M20 x 1.5	25.9	14.0	DUNKELGELB
SPM2215YW5	n/a	M22 x 1.5	27.2	14.0	DUNKELGELB
SPM2215YW5NO	inbegriffen	M22 x 1.5	27.2	14.0	DUNKELGELB
SPM2415YW5	n/a	M24 x 1.5	31.5	14.0	DUNKELGELB
SPM2415YW5NO	inbegriffen	M24 x 1.5	31.5	14.0	DUNKELGELB
SPM2615YW5	n/a	M26 x 1.5	32.0	14.0	DUNKELGELB
SPM2615YW5NO	inbegriffen	M26 x 1.5	32.0	14.0	DUNKELGELB
SPM2720YW5	n/a	M27 x 2.0	32.3	14.0	DUNKELGELB
SPM2720YW5NO	inbegriffen	M27 x 2.0	32.3	14.0	DUNKELGELB
SPM3320YW5	n/a	M33 x 2.0	40.4	14.0	DUNKELGELB
SPM3320YW5NO	inbegriffen	M33 x 2.0	40.4	14.0	DUNKELGELB

MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

www.mocap-deutschland.de

MOCAP

www.mocap-deutschland.de

Gewindekappen & Stopfen

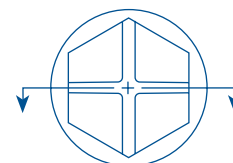
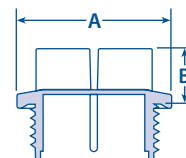


SPB Serie Dichtstopfen für BSP-Gewinde

- Größen für UNF, metrische und BSP Gewinde
- 5 Gewindegänge sowie eine Dichtungslippe sorgen für einen dichten Sitz
- Ebenfalls mit montiertem Neoprenring erhältlich für zusätzliche Dichtheit
- Material: Rotes Polypropylen oder gelbes Nylon



Artikel Nr.	O-Ring	Für eine BSP Grösse von	(A) Flansch-durchmesser mm	(B) Abziehriff Länge mm	Farben
SPB0250RD4	n/a	G 1/4	19.3	9.9	ROT
SPB0250RD4NO	inbegriffen	G 1/4	19.3	9.9	ROT
SPB0375RD4	n/a	G 3/8	22.1	10.9	ROT
SPB0375RD4NO	inbegriffen	G 3/8	22.1	10.9	ROT
SPB0500RD4	n/a	G 1/2	27.2	12.9	ROT
SPB0500RD4NO	inbegriffen	G 1/2	27.2	12.9	ROT
SPB0750RD4	n/a	G 3/4	32.3	12.9	ROT
SPB0750RD4NO	inbegriffen	G 3/4	32.3	12.9	ROT
SPB1000RD4	n/a	G 1	39.9	14.0	ROT
SPB1000RD4NO	inbegriffen	G 1	39.9	14.0	ROT
SPB1250RD4	n/a	G 1-1/4	50.3	15.0	ROT
SPB1250RD4NO	inbegriffen	G 1-1/4	50.3	15.0	ROT
SPB1500RD4	n/a	G 1-1/2	55.4	15.0	ROT
SPB1500RD4NO	inbegriffen	G 1-1/2	55.4	15.0	ROT
SPB2000RD4	n/a	G 2	68.3	15.0	ROT
SPB2000RD4NO	inbegriffen	G 2	68.3	15.0	ROT
SPB0250YW5	n/a	G 1/4	19.3	9.9	DUNKELGELB
SPB0250YW5NO	inbegriffen	G 1/4	19.3	9.9	DUNKELGELB
SPB0375YW5	n/a	G 3/8	22.1	10.9	DUNKELGELB
SPB0375YW5NO	inbegriffen	G 3/8	22.1	10.9	DUNKELGELB
SPB0500YW5	n/a	G 1/2	27.2	12.9	DUNKELGELB
SPB0500YW5NO	inbegriffen	G 1/2	27.2	12.9	DUNKELGELB
SPB0750YW5	n/a	G 3/4	32.3	12.9	DUNKELGELB
SPB0750YW5NO	inbegriffen	G 3/4	32.3	12.9	DUNKELGELB
SPB1000YW5	n/a	G 1	39.9	14.0	DUNKELGELB
SPB1000YW5NO	inbegriffen	G 1	39.9	14.0	DUNKELGELB
SPB1250YW5	n/a	G 1-1/4	50.3	15.0	DUNKELGELB
SPB1250YW5NO	inbegriffen	G 1-1/4	50.3	15.0	DUNKELGELB
SPB1500YW5	n/a	G 1-1/2	55.4	15.0	DUNKELGELB
SPB1500YW5NO	inbegriffen	G 1-1/2	55.4	15.0	DUNKELGELB
SPB2000YW5	n/a	G 2	68.3	15.0	DUNKELGELB
SPB2000YW5NO	inbegriffen	G 2	68.3	15.0	DUNKELGELB



MOCAP® Dichtstopfen

- geformt in rotem polypropylen (standardanwendungen) oder dunkelgelb nylon (bietet hohe beständigkeit gegen hydraulikflüssigkeiten, lösungsmittel, säuren und basenalkalien)
- größen für standard-, metrische und BSP-Gewinde



Gewindekappen & Stopfen



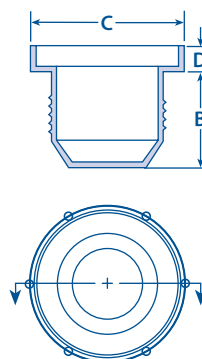
FJP Serie

Schraubstopfen für gebördelte JIC Anschlüsse

- Größen für 5/16-24 bis 2-1/2-12 gebördelte JIC Anschlüsse
- Passend für gebördelte JIC Anschlüsse & 37° gebördelte Anschlüsse ohne Dichtung
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	Rohr - Aussenmaß mm	Für STD Gewinde	(B) Innenhöhe mm	(C) Flansch-durchmesser mm	(D) Flansch-stärke mm
FJP20RD1	3.2	5/16-24	11.2	11.2	4.6
FJP30RD1	4.8	3/8-24	11.7	12.7	4.6
FJP40RD1	6.4	7/16-20	13.5	15.7	4.8
FJP50RD1	7.9	1/2-20	13.5	17.3	6.4
FJP60RD1	9.5	9/16-18	12.7	20.6	6.4
FJP65RD1	---	5/8-18	15.0	20.6	6.4
FJP80RD1	12.7	3/4-16	19.1	23.9	6.4
FJP100RD1	15.9	7/8-14	22.1	26.9	6.4
FJP110RD1	19.1	1-1/16-12	21.8	35.8	6.4
FJP140RD1	19.1	1-1/16-14	21.8	35.8	6.4
FJP120RD1	19.1	1-1/16-14	28.4	33.3	6.4
FJP150RD1	22.2	1-3/16-12	23.6	38.1	6.4
FJP160RD1	25.4	1-5/16-12	23.6	38.1	6.4
FJP180RD1	---	1-1/2-12	23.6	44.5	6.4
FJP190RD1	31.8	1-5/8-12	23.9	56.4	8.6
FJP200RD1	---	1-3/4-12	24.6	58.7	8.6
FJP280RD1	38.1	1-7/8-12	26.9	62.7	9.7
FJP240RD1	38.1	1-7/8-12	29.2	58.7	7.9
FJP300RD1	44.5	2-1/4-12	33.3	69.9	9.7
FJP320RD1	50.8	2-1/2-12	33.3	78.5	9.7



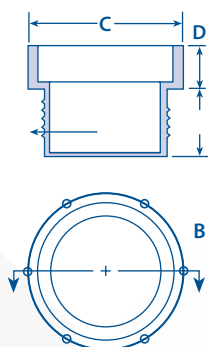
IFP Serie

Schraubstopfen für umgekehrte Bördelgewinde

- Größen für 5/16-28 bis 1-1/16-16 umgekehrte Bördelgewinde
- Gerippte Außenwand für leichtere Handhabung. Kann auch für Boss Typ Anschlüsse ohne Dichtung verwendet werden
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	Für STD Gewinde	(B) Innenhöhe mm	(C) Flansch-durchmesser mm	(D) Flansch-stärke mm
IFP300RD1	5/16-28	5.6	11.2	4.8
IFP310RD1	3/8-24	6.4	12.7	4.8
IFP320RD1	7/16-24	6.9	16.0	4.8
IFP330RD1	1/2-20	7.1	17.5	6.4
IFP340RD1	5/8-18	7.9	20.6	6.4
IFP350RD1	5/8-18	12.7	20.6	6.4
IFP360RD1	11/16-18	7.9	22.1	6.4
IFP370RD1	3/4-18	9.7	22.1	6.4
IFP380RD1	1-1/16-16	10.9	30.2	6.4



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

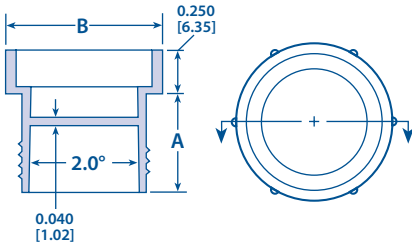
Gewindekappen & Stopfen



TNP Serie

Stopfen für MS-21921 bördellose Rohre und Muttern

- Größen für bördellose Rohre und Muttern von 3/8-24 bis 1-5/16-12
- Austauschbar passend für MS-21921 bördellose Rohre und Muttern
- Gerippte Außenwand für leichtere Handhabung. Handeinschraubung alleine erzielt schon gute Dichtungsergebnisse
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	Für STD Gewinde	(A) Innenhöhe mm	(B) Flansch-durchmesser mm
TNP0375RD1	3/8-24	8.9	12.7
TNP0438RD1	7/16-20	10.2	14.2
TNP0500RD1	1/2-20	11.7	16.0
TNP0562RD1	9/16-18	12.2	17.3
TNP0750RD1	3/4-16	13.7	22.1
TNP0875RD1	7/8-14	15.7	25.4
TNP1063RD1	1-1/16-12	16.3	31.8
TNP1313RD1	1-5/16-12	18.3	38.1



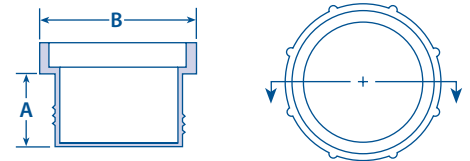
FOP Serie

Schraubstopfen für abgeflachte O - Ring Anschlüsse

- Größen für abgeflachte O - Ring Anschlüsse von 11/16-16 bis 1-7/16-12
- Gerippte Außenwand für leichtere Handhabung
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	Für STD Gewinde	Rohr - Aussenmaß mm	(A) Innenhöhe mm	(B) Flansch-durchmesser mm
FOP200RD1	11/16-16	9.5	11.2	22.1
FOP210RD1	13/16-16	12.7	12.7	23.9
FOP220RD1	1-14	15.9	15.0	29.5
FOP230RD1	1-3/16-12	19.1	16.0	33.8
FOP240RD1	1-7/16-12	25.4	19.1	41.4



MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

www.mocap-deutschland.de



+49 231 4461693

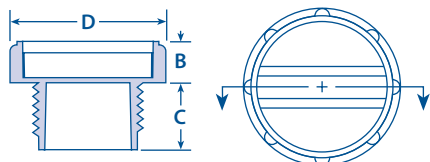
Gewindekappen & Stopfen



GPB Serie

Universalstopfen für BSP Gewinde

- Größen für BSP Gewinde von 1/8 bis 1/2
- Schützt gewindetragende Teile vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung
- Gerippte Außenwand für leichtere Handhabung
- Material: Rotes Polypropylen



Artikel Nr.	Für eine BSP Grösse von	(B) Flansch-stärke mm	(C) Innenhöhe mm	(D) Flansch-durchmesser mm
GPB0125RD4	G 1/8	5.1	8.9	21.1
GPB0250RD4	G 1/4	5.1	8.9	21.1
GPB0375RD4	G 3/8	6.1	9.9	23.1
GPB0500RD4	G 1/2	6.1	11.9	27.9
GPB0625RD4	G 5/8	6.1	11.9	30.5
GPB0750RD4	G 3/4	6.1	14.0	34.3
GPB0875RD4	G 7/8	7.62	14.0	38.1
GPB1000RD4	G 1	7.62	14.0	40.6
GPB1250RD4	G 1-1/4	7.62	14.0	50.8
GPB1500RD4	G 1-1/2	8.9	15.0	54.6
GPB2000RD4	G2	8.9	15.0	66.9
GPB3000RD4	G3	10.2	19.1	94.7



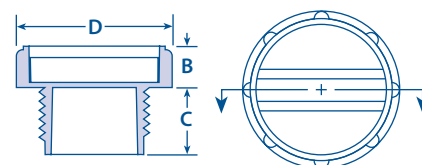
GPM Serie

Universalstopfen für metrische Gewinde

- Größen für metrische Gewinde von M12 x 1.5 bis M22 x 1.5
- Schützt gewindetragende Teile vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung
- Gerippte Außenwand für leichtere Handhabung
- Material: Rotes Polypropylen



Artikel Nr.	Für Metrische Gewinde	(B) Flansch-stärke mm	(C) Innenhöhe mm	(D) Flansch-durchmesser mm
GPM0810RD4	M8x1.0	5.1	8.9	16.5
GPM1010RD4	M10x1.0	5.1	8.9	16.5
GPM1210RD4	M12x1.0	5.1	8.9	21.1
GPM1215RD4	M12x1.5	5.1	8.9	21.1
GPM1415RD4	M14x1.5	5.1	8.9	21.1
GPM1615RD4	M16x1.5	6.1	9.9	23.1
GPM1815RD4	M18x1.5	6.1	9.9	23.1
GPM2015RD4	M20x1.5	6.1	11.9	27.9
GPM2215RD4	M22x1.5	6.1	11.9	27.9
GPM2415RD4	M24x1.5	6.1	11.9	31.0
GPM2515RD4	M25x1.5	6.1	11.9	31.0
GPM2615RD4	M26x1.5	6.1	11.9	33.0
GPM5220RD4	M52x2.0	8.9	15.0	61.0



MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

www.mocap-deutschland.de





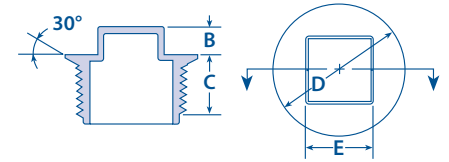
SFPN Serie

Geflanschte Stopfen für NPT Gewinde mit Aussenvierkant

- Größen für NPT Gewinde von 1/8-27 bis 3/4-14
- Flansch bietet zusätzlichen Schutz des Gewindes
- Schützt gewindetragende Teile vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung
- Material: Rotes Polypropylen



Artikel Nr.	Für NPT Grösse	(B) Abziehgriff Länge mm	(C) Länge des Gewindebereichs mm	(D) Flansch-durchmesser mm	(E) Kopfhöhe mm
SFPN0125RD4	1/8-27	4.8	7.4	14.0	7.1
SFPN0250RD4	1/4-18	6.4	8.9	17.0	10.9
SFPN0375RD4	3/8-18	6.4	10.4	20.3	10.9
SFPN0500RD4	1/2-14	6.4	11.9	24.9	14.2
SFPN0750RD4	3/4-14	6.4	13.2	31.5	15.7



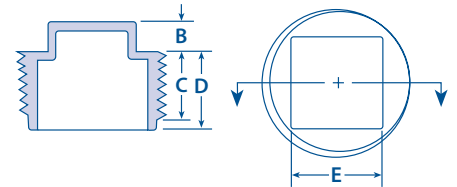
SPN Serie

Stopfen für NPT Gewinde mit Aussenvierkant

- Größen für NPT Gewinde von 1/8-27 bis 1-1/2-11-1/2
- Schützt gewindetragende Teile vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung
- Material: Rotes Polypropylen



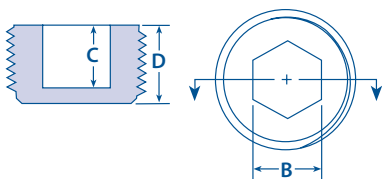
Artikel Nr.	Für NPT Grösse	(B) Abziehgriff Länge mm	(C) Länge des Gewindebereichs mm	(D) Innenhöhe mm	(E) Kopfhöhe mm
SPN0125RD4	1/8-27	6.4	7.4	9.4	7.1
SPN0250RD4	1/4-18	6.4	8.9	10.9	9.7
SPN0375RD4	3/8-18	6.4	10.7	12.4	11.2
SPN0500RD4	1/2-14	6.4	11.9	14.0	14.2
SPN0750RD4	3/4-14	6.4	13.2	16.3	15.7
SPN1000RD4	1 - 11-1/2	6.4	15.0	17.8	20.6
SPN1250RD4	1-1/4 - 11-1/2	9.7	21.1	24.9	25.4
SPN1500RD4	1-1/2 - 11-1/2	9.7	21.1	24.9	31.8



HSPN Serie

Stopfen für NPT Gewinde mit Innensechskant

- Größen für NPT Gewinde von 1/4-18 bis 1-11-1/2
- Schützt gewindetragende Teile vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung
- Material: Rotes Polypropylen



Artikel Nr.	Für NPT Grösse Faden	(B) Innendurchmesser mm	(C) Innenhöhe mm	(D) Innenhöhe mm
HSPN0250RD4	1/4-18	6.6	7.9	12.7
HSPN0375RD4	3/8-18	8.4	9.7	14.4
HSPN0500RD4	1/2-14	9.9	9.7	14.4
HSPN0750RD4	3/4-14	14.5	11.9	15.5
HSPN1000RD4	1 - 11-1/2	16.3	15.0	18.8

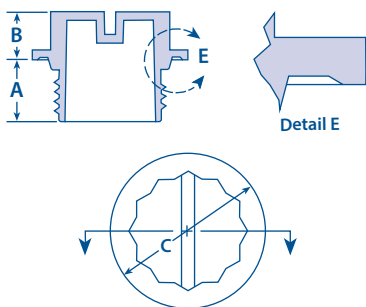
Gewindekappen & Stopfen



GPU Serie

Universalstopfen für zylindrische UNF Gewinde

- Größen für SAE Gewinde 7/16 - 20 bis 1-5/8 - 12
- Zum Dichten von zylindrischen SAE Gewindeanschlüssen
- Kommt mit O Ring ähnlichem Wulst und externer Lippe um gegen Kontaminierung abzudichten
- Material: Rotes Polypropylen



Artikel Nr.	Für STD Gewinde	(A) Innenhöhe mm	(B) Abziehriff Länge mm	(C) Flansch- durchmesser mm
GPU0437-20RD4	7/16-20	8.6	5.3	16.8
GPU0437-24RD4	7/16-24	8.6	5.3	16.8
GPU0500-20RD4	1/2-20	8.6	6.4	18.5
GPU0562-18RD4	9/16-18	9.1	6.4	20.3
GPU0625-18RD4	5/8-18	9.1	6.4	22.1
GPU0750-16RD4	3/4-16	10.4	6.4	25.9
GPU0875-14RD4	7/8-14	13.5	6.4	29.5
GPU-1000-14RD4	1-14	13.5	6.4	34.9
GPU1062-12RD4	1-1/16-12	15.5	6.4	36.8
GPU1187-12RD4	1-3/16-12	15.5	6.4	40.6
GPU1313-12RD4	1-5/16-12	15.5	6.4	44.2
GPU1625-12RD4	1-5/8-12	15.5	6.4	55.1
GPU1875-12RD4	1-7/8-12	15.5	6.4	61.9

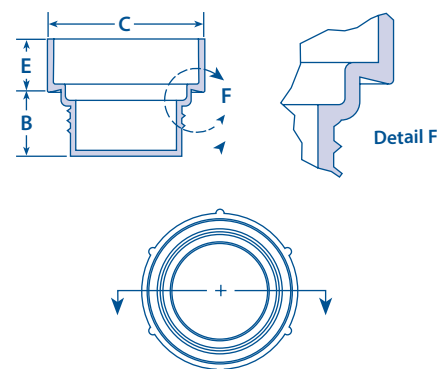
OPP Serie

Schraubstopfen für zylindrische O - Ring Gewindeanschlüsse

- Größen für zylindrische O - Ring Gewindeanschlüsse von 7/16-20 bis 1-5/8-12
- Zum Dichten von zylindrischen SAE O Ring Gewindeanschlüssen und Mil-MS-33649 Bosses
- Kommt mit O Ring ähnlichem Wulst um gegen Kontaminierung abzudichten
- Material: Rotes Polypropylen



Artikel Nr.	Für STD Gewinde	(B) Innenhöhe mm	(C) Flansch-durch- messer mm	(E) Flansch-stärke mm
OPP0438RD4	7/16-20	8.1	16.5	9.6
OPP0500RD4	1/2-20	8.1	18.3	9.6
OPP0562RD4	9/16-18	9.1	19.8	9.6
OPP0750RD4	3/4-16	10.2	24.9	9.6
OPP0875RD4	7/8-14	11.4	28.2	9.6
OPP1062RD4	1-1/16-12	15.7	33.3	9.6
OPP1312RD4	1-5/16-12	15.7	39.6	9.6
OPP1625RD4	1-5/8-12	15.7	47.8	9.6



MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

www.mocap-deutschland.de



Gewindekappen & Stopfen



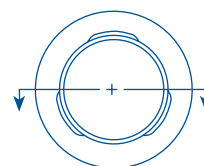
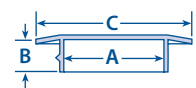
PIP Serie

Eindrückstopfen für SAE und NPT Gewinde

- Größen für SAE Gewinde von 1/4 bis 1-7/8 oder NPT Gewinde von 1/8 bis 1
- Einfacher Einrastmechanismus
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	Für NPT Grösse	Passend für SAE (A) Durchmesser (B) Innenhöhe		(C) Flanschdurchmesser	
		mm	mm	mm	mm
PIP0250RD1	---	1/4"	5.2	5.6	11.5
PIP0313RD1	---	5/16"	6.7	6.0	13.4
PIPL0375RD1	1/8"	3/8"	7.9	8.6	14.9
PIP0375RD1	1/8"	3/8"	8.2	6.0	14.9
PIP0438RD1	---	7/16"	9.7	6.9	16.7
PIP0500RD1	1/4"	1/2"	11.1	6.9	18.4
PIPL0563RD1	---	9/16"	12.2	9.1	21.2
PIP0563RD1	---	9/16"	12.6	7.4	20.6
PIP0625RD1	3/8"	5/8"	14.2	7.4	24.7
PIP0688RD1	---	11/16"	15.5	7.4	25.6
PIP0750RD1	---	3/4"	17.2	7.4	26.5
PIP0813RD1	1/2"	13/16"	18.6	7.4	27.8
PIP0875RD1	---	7/8"	20.3	7.5	29.8
PIP1000RD1	3/4"	1"	23.4	7.4	33.1
PIP1062RD1	---	1-1/16"	24.7	7.4	36.0
PIP1188RD1	---	1-3/16"	27.7	8.6	38.6
PIP1250RD1	---	1-1/4"	29.5	8.6	39.9
PIP1313RD1	1"	1-5/16"	30.9	8.6	41.7
PIP1438RD1	---	1-7/16"	34.5	11.7	45.8
PIP1500RD1	---	1-1/2"	35.7	11.7	47.1
PIP1625RD1	---	1-5/8"	38.7	11.7	50.3
PIP1750RD1	---	1-3/4"	41.9	11.7	53.8
PIP1875RD1	---	1-7/8"	45.1	11.7	56.3



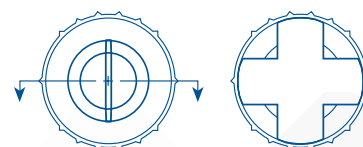
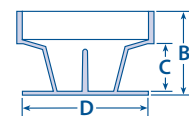
U Serie

Universal Gewindestopfen

- Größen für 1/8 bis 1/4 NPT oder 7/16 bis 1-7/16 UN oder 1/8 bis 7/8 BSP oder M10 bis M36 Gewinde
- Passend für viele verschiedene Gewindetypen und Größen
- Material: Rotes LDPE



Artikel Nr.	Für...	(B) Innenhöhe	(C) Konische Länge	(D) Abziehreff Durchmesser
		mm	mm	mm
U100RD1	1/8" NPT, 7/16" UNF, 1/8" BSP, M10	13.5	6.6	11.0
U105RD1	1/2" UNF, 1/4" BSP, M11-12	14.2	7.1	12.8
U110RD1	1/4" NPT, 9/16" UNF, 1/4" BSP, M14	15.0	7.9	14.4
U115RD1	3/4" UNF, 3/8" BSP, M16-20	17.0	9.9	19.7
U120RD1	1" UNF, 1/2" - 5/8" BSP, M22-25	18.8	11.7	24.8
U125RD1	3/4" NPT, 1-3/16" UN, 3/4"-7/8" BSP, M30	23.1	14.2	30.9
U130RD1	1-7/16" UN, 7/8"-1" BSP, M36	24.9	14.2	37.6



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693



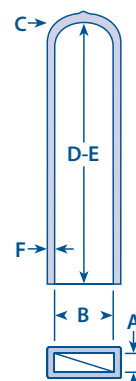
F Serie Flache rechteckige Vinylgriffe

- Größen von 1.0mm x 10.0m bis 12.7mm x 63.5mm
- Griffe sind mit rundem oder flachem Ende erhältlich
- Flexibel jedoch langlebig - spalten nicht auf, reißen nicht ein
- Bedruckbar
- Material: Schwarzes Vinyl weitere Farben: ○●●●●●●●●●●



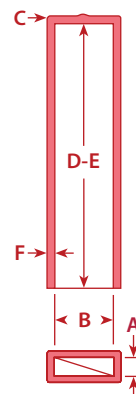
Artikel Nr.	(A) Innenhöhe	(B) Innenweite	(C) Endenformat	(D) Min. Innenlänge	(E)Max. Innenlänge	(F) Wall Thickness
	mm	mm		mm	mm	mm
F1.6S6.5	1.6	6.5	Flach	4.8	18.0	1.5
F1.6S7.3	1.6	7.3	Rund	4.8	20.0	1.5
F1.6S8.0	1.6	8.0	Rund	4.8	115.0	1.5
F1.6S9.5	1.6	9.5	Flach	4.8	101.6	1.5
F1.6S11.1	1.6	11.1	Rund	4.8	101.6	1.5
F1.6S12.7	1.6	12.7	Flach	4.8	76.2	1.5
F1.6S15.9	1.6	15.9	Rund	4.8	127.0	1.5
F1.6S19.0	1.6	19.0	Rund	4.8	152.4	1.5
F1.6S21.0	1.6	21.0	Flach	4.8	38.1	1.5
F1.6S23.0	1.6	23.0	Flach	4.8	90.0	1.5
F1.6S36.5	1.6	36.5	Flach	4.8	152.4	1.5
F2.3S25.4	2.3	25.4	Flach	4.8	152.4	1.5
F3.0S18.0	3.0	18.0	Rund	4.8	112.0	1.5
F3.0S32.0	3.0	32.0	Rund	4.8	127.0	1.5
F3.0S38.0	3.0	38.0	Rund	4.8	110.0	1.5
F3.0S50.8	3.0	50.8	Rund	4.8	152.4	1.5
F3.0S70.0	3.0	70.0	Flach	4.8	110.0	1.5
F3.2S11.1	3.2	11.1	Rund	4.8	76.2	1.5
F3.2S12.7	3.2	12.7	Rund	4.8	152.4	1.5
F3.2S14.3	3.2	14.3	Flach	4.8	90.0	1.5
F3.2S15.9	3.2	15.9	Rund	4.8	76.2	1.5
F3.2S19.0	3.2	19.0	Rund	4.8	152.4	1.5
F3.2S22.2	3.2	22.2	Rund	4.8	230.0	1.5
F3.2S25.4	3.2	25.4	Rund	4.8	152.4	1.5
F3.2S26.9	3.2	26.9	Flach	4.8	152.4	1.5
F3.2S27.0	3.2	27.0	Rund	4.8	152.4	1.5
F3.2S31.8	3.2	31.8	Rund	4.8	60.5	1.5
F3.2S34.0	3.2	34.0	Flach	4.8	120.0	1.5
F3.3S34.0	3.3	34.0	Flach	4.8	152.4	1.5
F4.0S34.9	4.0	34.9	Rund	4.8	152.4	1.5
F4.0S80.0	4.0	80.0	Flach	4.8	101.6	1.5
F4.0S100.0	4.0	100	Rund	4.8	101.6	1.5
F4.8S35.0	4.8	35.0	Flach	4.8	127.0	1.5
F4.9S24.0	4.9	24.0	Flach	4.8	101.6	1.5
F5.0S21.0	5.0	21.0	Flach	4.8	152.4	1.5
F5.0S23.0	5.0	23.0	Flach	4.8	125.0	1.5
F5.0S25.0	5.0	25.0	Rund	4.8	125.0	1.5
F5.0S45.0	5.0	45.0	Rund	4.8	50.8	1.5
F5.0S58.0	5.0	58.0	Flach	4.8	30.0	1.5
F6.0S19.0	6.0	19.0	Rund	4.8	152.4	1.5
F6.0S38.1	6.0	38.1	Rund	4.8	152.4	1.5
F6.0S49.0	6.0	49.0	Rund	4.8	160.0	1.5
F6.4S19.0	6.4	19.0	Rund	4.8	50.8	1.5
F6.4S25.4	6.4	25.4	Rund	4.8	152.4	1.5
F6.4S32.0	6.4	32.0	Flach	4.8	152.4	1.5
F6.4S38.1	6.4	38.1	Flach	4.8	125.0	1.5
F6.4S50.8	6.4	50.8	Flach	4.8	90.0	1.5
F8.0S20.0	8.0	20.0	Flach	4.8	70.0	1.5
F8.0S24.0	8.0	24.0	Flach	4.8	170.0	1.5
F8.0S25.0	8.0	25.0	Flach	4.8	110.0	1.5
F8.0S29.0	8.0	29.0	Flach	4.8	120.0	1.5
F8.0S38.1	8.0	38.1	Rund	4.8	152.4	1.5
F10.0S29.0	10.0	29.0	Flach	4.8	152.4	1.5
F10.0S40.0	10.0	40.0	Flach	4.8	135.0	1.5
F12.7S63.5	12.7	63.5	Flach	4.8	80.0	1.5
F30.0S95.0	30.0	95.0	Flach	4.8	50.8	1.5

Griffe mit rundem Ende



Innenlänge wird in der Mitte für das runde Ende gemessen.

Griffe mit flachem Ende



Griffe

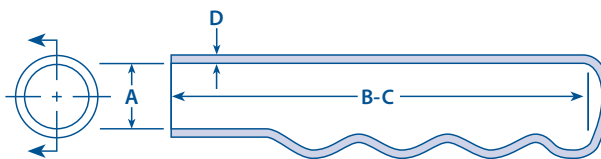


FG Serie Vinylgriffstücke

- Größen von 15.2mm ID bis 24.4mm ID
- Dehnt sich für einen festen Sitz, ohne Aufspalten oder Einreißen
- Ergonomisches Design für gute Handhabung
- Material: Schwarzes Vinyl weitere Farben: ○○●●●●●●●●

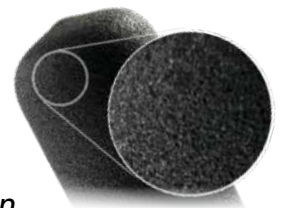


Artikel Nr.	Für einen Durchmesser	(A) Innendurchmesser	(B) Min. Innenlänge	(C) Max. Innenlänge	(D) Wandstärke	Lager Länge
		mm	mm	mm	mm	mm
FG15.5S	5/8"	15.5	63.5	95.3	1.6	95.3
FG18.5S	3/4"	18.5	88.9	114.3	1.6	114.3
FG21.3S	7/8"	21.3	101.6	114.3	1.6	114.3
FG24.4S	1"	24.4	88.9	114.3	1.6	114.3



MOCAP Griffe aus texturiertem Vinyl

- *Robuste, wetterbeständig und attraktiv*
- *Viele Farben verfügbar*
- *Glänzende oder strukturierte Materialien*



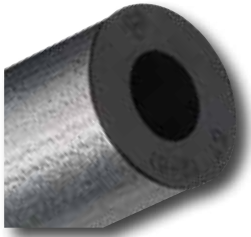
Griffe aus texturiertem Vinyl

- Erleichtertes Arbeiten durch rutschfeste Oberfläche
- Dehnt sich für einen festen Sitz, ohne Aufspalten oder Einreißen
- Langlebig
- Material: Schwarzes Vinyl Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Farboptionen



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

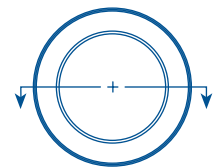


PP Serie Rohrstopfen

- Größen für 21.3mm bis 177.8mm Rohre
- Schützt metrische, BSP, NPT Gewinde sowie glatte Rohre vor Schmutz und Beschädigung
- Material: Schwarzes LDPE



Artikel Nr.	Passend für Rohraussen- durchmesser	Für eine BSP Größe von	
		in	in
PP114BK1	21.3	1/2	1/2
PP116BK1	25.4	---	---
PP117BK1	26.7	3/4	3/4
PP121BK1	33.4	1	1
PP124BK1	38.1	1-1/8	---
PP126BK1	42.0	1-1/4	1-1/4
PP128BK1	48.3	1-1/2	1-1/2
PP129BK1	50.0	---	---
PP134BK1	57.0	---	---
PP135BK1	60.3	2	2
PP137BK1	63.5	---	---
PP140BK1	73.0	---	2-1/2
PP141BK1	76.3	2-1/2	---
PP144BK1	88.9	3	3
PP147BK1	101.6	---	3-1/2
PP149BK1	108.0	---	---
PP150BK1	114.0	4	4
PP151BK1	121.0	---	---
PP152BK1	127.0	4-1/2	---
PP154BK1	133.0	---	---
PP156BK1	141.3	---	---
PP157BK1	152.0	5-1/2	---
PP159BK1	159.0	---	---
PP161BK1	168.3	6	6
PP162BK1	177.8	---	---



MOCAP® Rohrstopfen

- Entwickelt für maximale Flexibilität
- Entwickelt, um BSP- und NPT-Gewinde vor Beschädigung und Verschmutzung zu schützen
- Einfach zu installieren und zu entfernen



MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

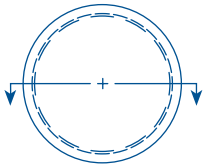
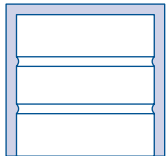
www.mocap-deutschland.de

Rohr & Flanschschutz



PC Serie Rohrkappen

- Größen für 8mm bis 1016mm Rohre
- Schützt metrische, BSP, NPT Gewinde sowie glatte Rohre vor Schmutz und Beschädigung
- Material: Schwarzes LDPE



Artikel Nr.	Passend für Rohraussendurchmesser	Für eine BSP Grösse von in	Für NTP Grösse in
PC100BK1	8.0mm	---	---
PC102BK1	10.3mm	G 1/8	---
PC103BK1	12.0mm	---	---
PC104BK1	12.7mm	---	---
PC105BK1	13.7mm	G 1/4	1/4
PC107BK1	15.0mm	---	---
PC108BK1	16.0mm	---	---
PC109BK1	17.1mm	G 3/8	3/8
PC110BK1	18.0mm	---	---
PC112BK1	20.0mm	---	---
PC114BK1	21.3mm	G 1/2	1/2
PC115BK1	22.0mm	---	---
PC116BK1	25.4mm	---	---
PC117BK1	26.7mm	G 3/4	3/4
PC118BK1	28.0mm	---	---
PC119BK1	30.0mm	---	---
PC120BK1	31.8mm	---	---
PC121BK1	33.4mm	G 1	1
PC123BK1	35.0mm	---	---
PC124BK1	38.1mm	G 1-1/8	---
PC125BK1	40.0mm	---	---
PC126BK1	42.0mm	G 1-1/4	1-1/4
PC127BK1	45.0mm	G 1-3/8	---
PC128BK1	48.3mm	G 1-1/2	1-1/2
PC129BK1	50.0mm	---	---
PC130BK1	50.8mm	---	---
PC133BK1	54.0mm	G 1-3/4	---
PC134BK1	57.0mm	---	---
PC135BK1	60.3mm	G 2	2
PC137BK1	63.5mm	---	---
PC139BK1	70.0mm	---	---



MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

www.mocap-deutschland.de

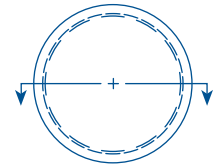
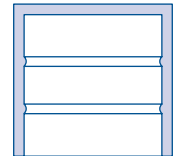


PC Serie (fortgesetzt) Rohrkappen

- Größen für 8mm bis 1016mm Rohre
- Schützt metrische, BSP, NPT Gewinde sowie glatte Rohre vor Schmutz und Beschädigung
- Material: Schwarzes LDPE



Artikel Nr.	Passend für Rohraussendurchmesser	Für eine BSP	Für NTP Grösse
		Grösse von	Grösse
		in	in
PC140BK1	73.0mm	---	2-1/2
PC141BK1	76.3mm	G 2-1/2	---
PC142BK1	82.0mm	G 2-3/4	---
PC143BK1	85.0mm	---	---
PC144BK1	88.9mm	G 3	3
PC146BK1	95.0mm	---	---
PC147BK1	101.6mm	---	3-1/2
PC149BK1	108.0mm	---	---
PC150BK1	114.0mm	G 4	4
PC151BK1	121.0mm	---	---
PC152BK1	127.0mm	G 4-1/2	---
PC153BK1	129.0mm	---	---
PC154BK1	133.0mm	---	---
PC155BK1	139.7mm	G 5	5
PC157BK1	152.0mm	G 5-1/2	---
PC159BK1	159.0mm	---	---
PC161BK1	168.3mm	G 6	6
PC167BK1	219.0mm	G 8	8
PC173BK1	273.0mm	G 10	10
PC178BK1	323.9mm	G 12	12
PC182BK1	355.6mm	G 14	14
PC186BK1	406.4mm	G 16	16
PC188BK1	457.2mm	G 18	18
PC190BK1	508.0mm	G 20	20
PC192BK1	558.0mm	G 22	22
PC193BK1	610.0mm	G 24	24
PC195BK1	660.4mm	G 26	26
PC196BK1	711.2mm	G 28	28
PC197BK1	762.0mm	G 30	30
PC198BK1	812.8mm	G 32	32
PC200BK1	914.4mm	G 36	36
PC201BK1	1016.0mm	G 40	40



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

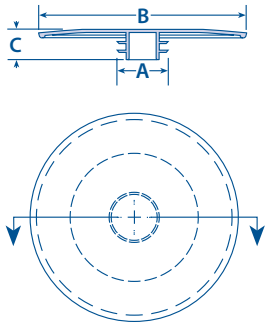
Rohr & Flanschschutz



MPI Serie

Flanschschrter zum Eindrucken

- Größen für DN15 bis DN300 Flansche
- Einfach zu montieren
- Schützt Flansche vor Schmutz und Beschädigung
- Material: Gelbes LDPE



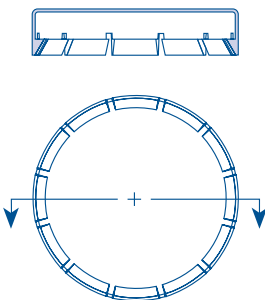
Artikel Nr.	Für eine Röhrengrosse von in	DIN	(A) Durchmesser mm	(B) Flansch- durchmesser mm	(C) Innenhöhe mm
MPI500YW1	1/2	DN 15	19.0	90.0	15.0
MPI750YW1	3/4	DN 20	24.0	100.0	15.0
MPI1000YW1	1	DN 25	30.0	110.0	20.0
MPI1250YW1	1-1/4	DN 32	39.0	136.0	20.0
MPI1500YW1	1-1/2	DN 40	45.0	146.0	20.0
MPI2000YW1	2	DN 50	56.0	160.0	20.0
MPI2500YW1	2-1/2	DN 65	72.0	180.0	20.0
MPI3000YW1	3	DN 80	85.0	196.0	25.0
MPI4000YW1	4	DN 100	109.0	216.0	25.0
MPI5000YW1	5	DN 125	134.0	246.0	25.0
MPI6000YW1	6	DN 150	161.0	280.0	35.0
MPI8000YW1	8	DN 200	210.0	336.0	35.0
MPI10000YW1	10	DN 250	262.0	390.0	40.0
MPI12000YW1	12	DN 300	318.0	450.0	48.0



MOF Serie

Flanschschrter zum Aufstecken

- Größen für DIN15 bis DIN250 Flansche
- Rastet über die gesamte Stirnfläche ein, für optimalen Schutz
- Material: Gelbes LDPE



Artikel Nr.	Für eine Röhrengrosse von in	DIN	-	PN
MOF150500YW1	1/2	DN 15	#150	20
MOF300500YW1	1/2	DN 15	#300 - #600	50, 100
MOF150750YW1	3/4	DN 20	#150	20
MOF1501000YW1	1	DN 25	#150	20
MOF3001000YW1	1	DN 25	#300 - #600	50, 100
MOF1501500YW1	1-1/2	DN 40	#150	20
MOF1502000YW1	2	DN 50	#150	20
MOF3002000YW1	2	DN 50	#300	50
MOF1503000YW1	3	DN 80	#150	20
MOF1504000YW1	4	DN 100	#150	20
MOF1506000YW1	6	DN 150	#150	20
MOF15010000YW1	10	DN 250	#150	20

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

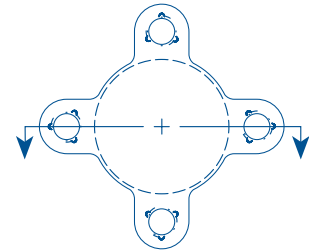
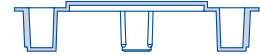


MBH Serie Bolzenloch Flanschschrter

- Größen für 1/2" bis 12" Flansche
- Sicherer Halt durch einfachen Einrastmechanismus
- Material: Blaues oder Schwarzes LDPE, je nach Größe



Artikel Nr.	Für einen Rohrgröße von		Farben
	Zoll	-	
MBH150500MB1	1/2	#125 - #150	BLAU
MBH150750MB1	3/4	#125 - #150	BLAU
MBH1501000MB1	1	#125 - #150	BLAU
MBH1501250MB1	1-1/4	#125 - #150	BLAU
MBH1501500MB1	1-1/2	#125 - #150	BLAU
MBH1502000MB1	2	#125 - #150	BLAU
MBH1502500MB1	2-1/2	#125 - #150	BLAU
MBH1503000MB1	3	#125 - #150	BLAU
MBH1504000MB1	4	#125 - #150	BLAU
MBH1505000MB1	5	#125 - #150	BLAU
MBH1506000MB1	6	#125 - #150	BLAU
MBH1508000MB1	8	#125 - #150	BLAU
MBH15010000MB1	10	#125 - #150	BLAU
MBH15012000MB1	12	#125 - #150	BLAU
MBH300500BK1	1/2	#300 - #400 - #600	BLACK
MBH300750BK1	3/4	#300 - #400 - #600	BLACK
MBH3001000BK1	1	#300 - #400 - #600	BLACK
MBH3001250BK1	1-1/4	#300 - #400 - #600	BLACK
MBH3001500BK1	1-1/2	#300 - #400 - #600	BLACK
MBH3002000BK1	2	#300 - #400 - #600	BLACK
MBH3002500BK1	2-1/2	#300 - #400 - #600	BLACK
MBH3003000BK1	3	#300 - #400 - #600	BLACK
MBH3004000BK1	4	#300	BLACK
MBH3005000BK1	5	#300	BLACK
MBH3006000BK1	6	#300	BLACK
MBH3008000BK1	8	#300	BLACK
MBH30010000BK1	10	#300	BLACK
MBH30012000BK1	12	#300	BLACK



MOCAP®

Bolzenloch Flanschschrter

- Einfache Montage & Demontage
- Entwickelt, um Flansche vor Beschädigung und Verschmutzung zu schützen

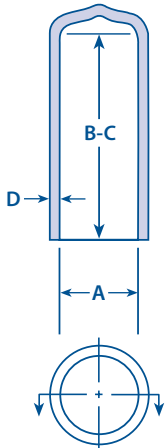
Maskierungsprodukte



H Serie

Temperaturbeständige Runde Vinylkappen

- Größen für metrische, BSP & NPT Gewinde und Anschlüsse
- Halten Temperaturen bis zu 246°C stand
- Flexibel jedoch langlebig - spalten nicht auf, reißen nicht ein
- Material: Schwarzes temperaturbeständiges Vinyl Weitere Farben: ●●



Artikel Nr.	Für STD Gewinde	Für Metrische Gewinde	Für NTP Grösse	(A) Innendurchmesser	(B) Min. Innenlänge	(C)Max. Innenlänge	(D) Wandstärke
				mm	mm	mm	mm
A1.6H	1	---	---	1.6	4.8	19	0.7
A1.8H	1 or 2	---	---	1.8	4.8	16	0.7
A2.0H	2 or 3	---	---	2	4.8	20	0.7
A2.4H	3 or 4	---	---	2.4	4.8	25.4	0.7
A2.8H	4 or 5	---	---	2.8	4.8	25.4	1.2
A3.0H	4 or 5	---	---	3	4.8	25.4	1.2
A3.2H	5 or 6	---	---	3.2	4.8	38.1	1.2
A3.5H	---	M4	---	3.5	4.8	38.1	1.2
A3.8H	---	M4	---	3.8	4.8	38.1	1.2
A4.0H	8	M4	---	4	4.8	38.1	1.4
A4.4H	10	M5	---	4.4	4.8	50.8	1.4
A4.8H	---	M5	---	4.8	4.8	50.8	1.4
A4.9H	---	M5	---	4.9	4.8	38.1	1.4
A5.3H	12	---	---	5.3	4.8	38.1	1.4
A5.8H	1/4 - 20	M6	---	5.8	4.8	38.1	1.4
A6.0H	1/4 - 20	M6	---	6	4.8	50.8	1.4
A6.4H	1/4 - 20	---	---	6.4	4.8	50.8	1.4
A7.0H	1/4 - 20	---	---	7	4.8	38.1	1.4
A7.1H	---	---	---	7.1	4.8	50.8	1.4
A7.5H	5/16 - 24	M8	---	7.5	4.8	50.8	1.4
A7.8H	5/16 - 24	M8	---	7.8	4.8	50.8	1.4
A8.0H	---	---	---	8	4.8	50.8	1.4
A8.7H	---	---	---	8.7	4.8	50.8	1.4
A9.3H	3/8 - 24	---	---	9.3	4.8	50.8	1.4
A9.5H	3/8 - 24	M10	---	9.5	4.8	50.8	1.4
A9.9H	---	M10	1/8	9.9	4.8	50.8	1.4
A10.3H	7/16 - 20	---	1/8	10.3	4.8	50.8	1.4
A11.1H	7/16 - 20	M12	---	11.1	4.8	50.8	1.4
A11.9H	1/2 - 20	M12	---	11.9	4.8	50.8	1.4
A12.7H	---	---	1/4	12.7	4.8	50.8	1.4
A13.5H	9/16 - 18	M14	1/4	13.5	4.8	50.8	1.4
A14.3H	9/16 - 18	---	---	14.3	4.8	50.8	1.4
A15.5H	5/8 - 18	M16	---	15.5	4.8	50.8	1.5
A15.9H	11/16 - 16	M16	3/8	15.9	4.8	50.8	1.5
A17.5H	3/4 - 16	M18	---	17.5	4.8	50.8	1.5
A19.0H	13/16 - 16	M20	---	19	4.8	50.8	1.5
A20.6H	13/16 - 16	---	1/2	20.6	4.8	50.8	1.5
A21.4H	7/8 - 14	M22	---	21.4	4.8	50.8	1.5
A22.2H	7/8 - 14	---	---	22.2	4.8	50.8	1.5
A23.8H	1 - 16	M24	---	23.8	4.8	50.8	1.5
A24.6H	1 - 16	M25	---	24.6	4.8	50.8	1.5

Niedertemperatur
Anwendungen siehe
Seite 1



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693



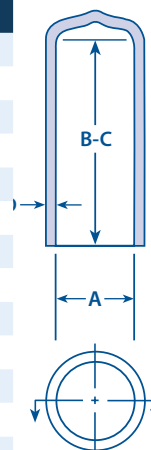
H Serie (fortgesetzt)

Temperaturbeständige Runde Vinylkappen

- Größen für metrische, BSP & NPT Gewinde und Anschlüsse
- Halten Temperaturen bis zu 246°C stand
- Flexibel jedoch langlebig - spalten nicht auf, reißen nicht ein
- Material: Schwarzes temperaturbeständiges Vinyl Weitere Farben: ●●



Artikel Nr.	Für STD Gewinde	Für Metrische Gewinde	Für NPT Grösse	(A) Innendurchmesser	(B) Min. Innenlänge	(C) Max. Innenlänge	(D) Wandstärke
				mm	mm	mm	mm
A25.4H	1-1/16 12	M26	3/4	25.4	6.4	50.8	1.5
A27.0H	1-1/16 12	M27		27.0	6.4	50.8	1.5
A28.6H	1-3/16 12	M30		28.6	6.4	50.8	1.5
A30.2H	1-3/16 12	---		30.2	6.4	50.8	1.5
A31.8H	1-5/16 12	M32	1	31.8	6.4	50.8	1.5
A33.4H	1-5/16 12	M35	1	33.4	6.4	38.1	1.5
A34.9H	1-7/16 12	M35 M36		34.9	6.4	50.8	1.5
A36.1H	---	M37		36.1	6.4	50.8	1.5
A37.2H	---	M38		37.2	6.4	50.8	1.5
A38.1H	1-5/8 12	M39 M40		38.1	6.4	50.8	1.5
A39.7H	1-11/16 12	---	1 - 1/4	39.7	6.4	50.8	1.5
A41.3H	1-11/16 12	M42	1 - 1/4	41.3	6.4	50.8	1.5
A42.0H	1-11/16 12	M42	1 - 1/4	42.0	6.4	50.8	1.5
A42.9H	1-11/16 12	---	1 - 1/4	42.9	6.4	50.8	1.5
A44.5H	---	M45		44.5	6.4	50.8	1.5
A47.6H	1-7/8 12	M48	1 - 1/2	47.6	6.4	50.8	1.5
A48.5H	---	---		48.5	6.4	50.8	1.5
A49.0H	---	M49 M50		49.0	6.4	50.8	1.5
A50.8H	2	M52		50.8	6.4	50.8	1.5
A52.7H	---	M53 M54		52.7	6.4	50.8	1.5
A54.0H	---	---		54.0	6.4	50.8	1.5
A55.0H	---	---		55.0	6.4	50.8	1.5
A57.2H	2-1/4 12	M58 M60	2	57.2	6.4	50.8	1.5
A60.3H	2-1/2 12	---	2	60.3	6.4	50.8	1.5
A63.5H	2-1/2 12	M64		63.5	6.4	50.8	1.5
A66.7H	---	M68		66.7	6.4	36.0	1.5
A69.9H	---	M72	2 - 1/2	69.9	6.4	50.8	1.5
A76.2H	---	M80		76.2	6.4	50.8	2
A77.0H	---	---		77.0	6.4	50.8	2
A80.0H	---	---		80.0	6.4	50.8	2
A82.6H	---	---		82.6	6.4	50.8	2
A89.0H	---	M90	3	89.0	6.4	50.8	2
A92.0H	---	---		92.0	6.4	50.8	2
A95.3H	---	---		95.3	6.4	50.8	2
A101.6H	---	M105	3 - 1/2	101.6	6.4	50.8	2
A114.3H	---	M115	4	114.3	6.4	50.8	2
A117.5H	---	M120		117.5	6.4	50.8	2
A120.0H	---	---		120.0	6.4	50.8	2
A127.5H	---	---		127.5	6.4	50.8	2
A152.0H	---	---		152.0	6.4	50.8	2
A162.0H	---	---		162.0	6.4	50.8	2
A200.0H	---	---		200.0	6.4	50.8	2
A214.0H	---	---		214.0	6.4	50.8	2



Informationen zur maximalen Temperatur finden Sie auf Seite 66.

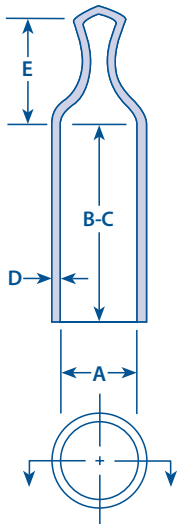
Maskierungsprodukte



P Serie

Temperaturbeständige Vinylkappen mit Abziehgriff

- Größen von 4.8mm ID bis 31.8mm ID
- Halten Temperaturen bis zu 246°C stand
- Dehnt sich für einen festen Sitz, ohne Aufspalten oder Einreißen
- Ergonomischer Abziehgriff für einfaches Entfernen
- Material: Schwarzes temperaturbeständiges Vinyl Weitere Farben: ●●



Artikel Nr.	(A) Innendurchmesser mm	(B) Min. Innenlänge mm	(C) Max. Innenlänge mm	(D) Wandstärke mm	(E) Abziehgriffhöhe mm
D4.8FPTH	4.8	6.4	25.4	1.4	12.7
D5.5FPTH	5.5	6.4	25.4	1.4	12.7
D6.0FPTH	6.0	6.4	25.4	1.4	12.7
D6.4FPTH	6.4	6.4	25.4	1.4	12.7
D8.0FPTH	8.0	6.4	38.1	1.4	16.6
D8.7FPTH	8.7	6.4	38.1	1.4	17.7
D9.5FPTH	9.5	6.4	38.1	1.4	17.7
D10.3FPTH	10.3	6.4	38.1	1.4	18.0
D11.1FPTH	11.1	6.4	38.1	1.4	18.4
D11.7FPTH	11.7	6.4	38.1	1.4	19.1
D12.7FPTH	12.7	6.4	38.1	1.5	19.1
D13.5FPTH	13.5	6.4	38.1	1.5	19.4
D14.3FPTH	14.3	6.4	38.1	1.5	15.6
D15.9FPTH	15.9	6.4	38.1	1.5	18.0
D16.6FPTH	16.6	6.4	38.1	1.5	20.6
D17.5FPTH	17.4	6.4	38.1	1.5	20.6
D19.0FPTH	19.0	6.4	38.1	1.5	21.0
D20.6FPTH	20.6	6.4	50.8	1.5	21.3
D21.4FPTH	21.4	6.4	38.1	1.5	21.5
D22.2FPTH	22.2	6.4	38.1	1.5	21.5
D23.8FPTH	23.8	6.4	38.1	1.5	21.7
D25.4FPTH	25.4	6.4	38.1	1.5	21.8
D27.0FPTH	27.0	6.4	38.1	1.5	21.8
D28.6FPTH	28.6	6.4	50.8	1.5	21.8
D31.8FPTH	31.8	6.4	50.8	1.5	21.8

**Niedertemperatur
Anwendungen siehe
Seite 4**



Informationen zur **maximalen Temperatur** finden Sie auf Seite 66.

MOCAP

Temperaturbeständige Vinylkappen mit Abziehgriff

- Maskierung-produkt- bis 246°C
- Einweg und kostengünstig
- Einfache Anwendung und Entfernung





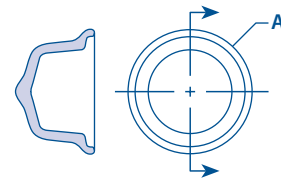
OMCP Serie

Temperaturbeständige Vinyl Einsatzstopfen

- Größen von M6 bis M34
- Halten Temperaturen bis zu 246°C stand
- Weiter Flansch für einfaches Entfernen
- Flexibel jedoch langlebig - spalten nicht auf, reißen nicht ein
- Material: Schwarzes temperaturbeständiges Vinyl Weitere Farben: ●●



Artikel Nr.	Für Metrische Gewinde	Für STD Gewinde	Für NTP Größe	(A) Flanschdurchmesser mm
CMCP05H	M6	1/4	---	10.2
CMCP1H	M8	5/16	---	11.7
CMCP2H	M10	3/8	1/8	12.6
CMCP25H	M12	7/16	---	14.0
CMCP3H	M14	1/2	1/4	15.7
CMCP35H	M16	9/16	---	17.3
CMCP4H	M18	5/8	3/8	20.5
CMCP5H	M20	3/4	1/2	24.4
CMCP55H	M22/24	7/8	---	26.9
CMCP6H	M26/28	1-1/16	3/4	31.6
CMCP7H	M32/34	1-1/8, 1-3/16, 1-1/4	1	38.0



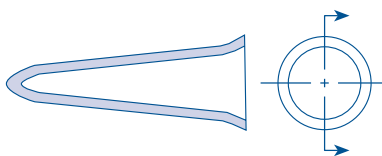
Niedertemperatur
Anwendungen siehe
Seite 6



NTP Serie

Temperaturbeständige konische Vinylstopfen

- Halten Temperaturen bis zu 246°C stand
- Größen von M4 bis M10
- Weiter Flansch für einfaches Entfernen
- Flexibel jedoch langlebig - spalten nicht auf, reißen nicht ein
- Material: Schwarzes temperaturbeständiges Vinyl Weitere Farben: ●●



Artikel Nr.	Für STD Gewinde	Für Metrische Gewinde
NTP1HB	6-32, 8-32, 10-24	M4, M5
NTP2HB	1/4 - 20	M6, M7
NTP3HB	5/16 - 18, 3/8 - 16	M8, M10



MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

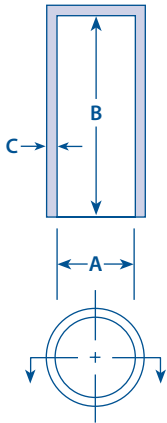
www.mocap-deutschland.de

Maskierungsprodukte



RMSC Serie Gerade Silikonkappen

- Größen von 1.8mm ID bis 50.8mm ID
- Hitzebeständig bis 316° C
- Flexibel, ideal zum Pulverbeschichten von Gewinden sowie glatten Teilen
- Material: Eisenoxidrotes Silikon



Artikel Nr.	Empfohlene Anwendungen	(A)	(B) Innenhöhe	(C) Wandstärke
		Innendurchmesser mm	mm	mm
RMSC070-1.00	M2 2-56	1.8	25.4	1.7
RMSC100-1.00	M3 4-40	2.5	25.4	1.3
RMSC120-1.00	6-32 1/8" tube	3.0	25.4	1.3
RMSC148-1.00	M4 8-32	3.8	25.4	1.4
RMSC175-1.00	10-24 3/16" tube	4.4	25.4	1.4
RMSC221-1.00	M6	5.6	25.4	1.5
RMSC223-1.50	M6	5.7	38.1	1.5
RMSC233-1.50	1/4-20 1/4" tube	5.9	38.1	1.4
RMSC295-1.50	M8 5/16-18 5/16" tube	7.5	38.1	1.4
RMSC355-1.50	3/8-16 3/8" tube	9.0	38.1	1.4
RMSC375-1.50	M10	9.5	38.1	1.4
RMSC415-1.50	7/16" tube/thread	10.5	38.1	1.4
RMSC456-1.50	M12	11.6	38.1	1.7
RMSC480-1.50	1/2" tube/thread	12.2	38.1	1.4
RMSC535-1.50	M14 9/16" tube/thread	13.6	38.1	1.4
RMSC600-1.50	M16 5/8" tube/thread	15.2	38.1	1.4
RMSC615-4.00	M16 5/8" tube/thread	15.6	101.6	1.5
RMSC730-1.50	M19 3/4" tube/thread	18.5	38.1	1.5
RMSC740-4.00	M19 3/4" tube/thread	18.8	101.6	1.4
RMSC855-1.50	M22 7/8" tube/thread	21.7	38.1	1.4
RMSC970-4.00	M25 1" tube/thread	24.6	101.6	1.4
RMSC980-1.50	M25 1" tube/thread	24.9	38.1	1.4
RMSC1.062-1.75	---	27.0	44.5	1.6
RMSC1.125-1.75	---	28.6	44.5	1.6
RMSC1.187-1.75	---	30.1	44.5	1.6
RMSC1.250-1.75	---	31.2	127.0	1.4
RMSC1.375-2.00	---	31.8	44.5	1.6
RMSC1.500-2.00	---	34.9	50.8	1.6
RMSC1.750-2.00	---	38.1	50.8	1.6
RMSC1.875-2.00	---	44.5	50.8	1.6
RMSC2.000-2.00	---	47.6	50.8	1.6



MOCAP

Gerade Silikonkappen

- Haltbares und wiederverwendbares Gummiprodukt
- Gummikappengrößen von 1,8 mm bis 47,6 mm
- Als Micro-Pack- und Mini-Pack-Mengen verfügbar





SMSP Serie

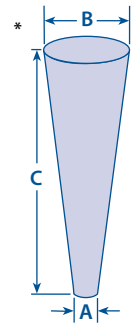
Konische Silikonstopfen

- Größen von 1.6mm bis 127.0mm
- Hitzebeständig bis 316° C
- Manche Größen sind auch als Hohlstopfen zur Kostensparnis erhältlich - SMSHP Serie
- Konisches Design erlaubt Abdeckung von verschiedenen Lochdurchmessern
- Material: Eisenoxidrotes Silikon

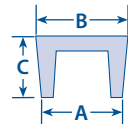


Artikel Nr.	Empfohlene Anwendungen	(A) Kleiner Durchmesser	(B) Grosser Durchmesser	(C) Innenhöhe
		mm	mm	mm
SMSP062/187	M3 5-40 8-32	1.6	4.7	19.1
SMSP125/250	M4 M5 10-24 12-48	3.2	6.4	25.4
SMSP187/343	M6 M7 M8 3/4 -20 7/16	4.7	8.7	25.4
SMSP250/437	M10 3/8 7/16	6.4	11.1	25.4
SMSP313/562	M12 M14 1/2 9/16	8.0	14.3	28.6
SMSP437/687	M16 5/8	11.1	17.4	25.4
SMSP562/750	M18 3/4	14.3	19.1	25.4
SMSP625/800	M20 7/8	15.9	20.3	25.4
SMSP750/925	M22 M24 1	19.1	23.5	25.4
SMSP827/1063*	---	21.0	27.0	28.3
SMSP1036/1246*	---	26.3	31.6	25.4
SMSP1187/1437*	---	30.1	36.5	25.4
SMSP1306/1622*	---	33.2	41.2	25.4
SMSP1469/1750*	---	37.3	44.5	25.4
SMSP1621/1973*	---	41.2	50.1	25.4
SMSP1881/2198*	---	47.8	55.1	25.4
SMSP2000/2469*	---	50.8	62.7	25.4
SMSP2118/2506*	---	53.8	63.7	25.4
SMSP2272/2697*	---	57.7	68.5	25.4
SMSP2437/2953*	---	61.9	75.0	34.9
SMSP2750/3500*	---	69.9	88.9	38.1
SMSP3250/4000*	---	82.6	101.6	38.1
SMSP3500/5000*	---	88.9	127.0	50.8

* Auch als Hohlstopfen erhältlich; Bitte geben Sie bei der Bestellung SMSHP-Präfix an.



SMSHP Serie* Hohl Silikon Stopfen



Die hohlen Silikon-Stopfen des **MOCAP** sind eine kostengünstige Alternative zur soliden Version.

Informationen zur **maximalen Temperatur** finden Sie auf Seite 66.

MOCAP

Konische Silikonstopfen

- Haltbar und wiederverwendbar
- Größen passend für Löcher von 3,2 mm bis 127 mm
- Als Micro-Pack- und Mini-Pack-Mengen verfügbar



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693



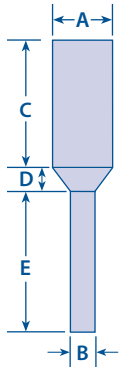
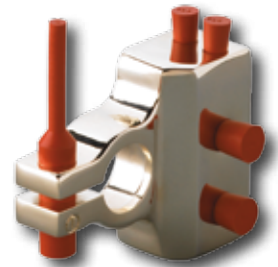
Maskierungsprodukte



SMPP Serie

Silikon Zylinderstopfen mit Abziehgriff

- Größen von 2.8mm bis 11.3mm
- Hitzebeständig bis 316° C
- Einfach in der Handhabung, ideal für durchgehende Bohrungen
- Material: Eisenoxidrotes Silikon



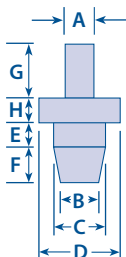
Artikel Nr.	Empfohlene Anwendungen	(A) Durchmesser mm	(B) Abziehgriff Durchmesser mm	(C) Innenhöhe mm	(D) Konische Länge mm	(E) Abziehgriff Länge mm
SMPP1.5/2.8	4-40	2.8	1.5	15.9	3.0	15.9
SMPP2.1/3.3	6-32	3.3	2.1	15.9	3.0	15.9
SMPP2.2/3.6	M4	3.6	2.2	15.9	2.0	14.0
SMPP2.1/4.0	8-32	4.0	2.1	15.9	3.0	15.9
SMPP2.8/4.6	10-24	4.6	2.8	15.9	3.0	15.9
SMPP3.2/5.5	M6	5.5	3.2	25.0	3.0	22.0
SMPP3.2/5.7	1/4-20	5.7	3.2	25.4	3.0	25.4
SMPP3.3/7.0	M8, 5/16-18	7.0	3.3	25.4	3.0	25.4
SMPP4.0/8.5	3/8-16	8.5	4.0	25.4	3.0	25.4
SMPP4.0/9.0	M10	9.0	4.0	25.0	3.0	22.0
SMPP4.0/11.3	1/2	11.3	4.0	25.4	5.0	25.4



SMFP Serie

Silikon Flanschstopfen

- Größen von 1.5mm bis 5.5mm
- Hitzebeständig bis 316° C
- Flansch für zusätzlichen Oberflächenschutz
- Material: Eisenoxidrotes Silikon



Artikel Nr.	(A) Abziehgriff Durchmesser mm	(B) Kleinster Durchmesser mm	(C) Grösster Durchmesser mm	(D) Flansch- durchmesser mm	(E) Innenhöhe mm	(F) Konische Länge mm	(G) Abzieh- griff Länge mm	(H) Flansch- stärke mm
SMFP2.4E10.0R	4.0	1.5	2.4	10.0	2.5	4.0	15.0	3.0
SMFP3.6E12.0R	4.0	2.0	3.6	12.0	3.2	4.0	15.0	3.0
SMFP4.5E12.0R	4.0	2.8	4.5	12.0	3.5	5.5	15.0	3.0
SMFP5.5E13.0R	5.0	3.0	5.3	13.0	3.5	6.5	15.0	3.0
SMFP7.2E15.0R	5.0	4.0	7.2	15.0	4.0	8.0	15.0	3.0
SMFP8.8E20.0R	6.0	4.5	8.8	20.0	4.0	12.0	15.0	3.0
SMFP10.6E22.0R	6.0	5.5	10.6	22.0	4.0	14.0	15.0	3.0

MOCAP Lager-Teile

Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

www.mocap-deutschland.de



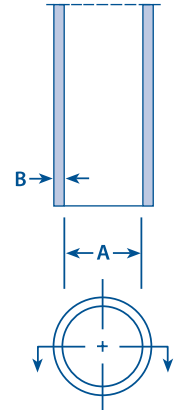


ST Serie Silikonschlauch

- Größen von 2mm ID bis 25mm ID
- Erhältlich in 25m langen Rollen
- Hitzebeständig bis 260° C
- Material: Eisenoxidrotes Silikon



Artikel Nr.	(A) Innendurchmesser	(B) Wandstärke	Rollen Länge
	mm	mm	
ST2.0E4R	2.0	1.0	25.0
ST2.8E4.8R	2.8	1.0	25.0
ST3.8E5.8R	3.8	1.0	25.0
ST4.8E6.8R	4.8	1.0	25.0
ST5.7E7.7R	5.7	1.0	25.0
ST7.5E10.5R	7.5	1.5	25.0
ST9.5E12.5R	9.5	1.5	25.0
ST11.0E14.0R	11.0	1.5	25.0
ST12.0E15.0R	12.0	1.5	25.0
ST14.0E17.0R	14.0	1.5	25.0
ST15.0E18.0R	15.0	1.5	25.0
ST16.0E19.0R	16.0	1.5	25.0
ST18.0E21.0R	18.0	1.5	25.0
ST19.0E22.0R	19.0	1.5	25.0
ST20.0E23.0R	20.0	1.5	25.0
ST22.0E25.0R	22.0	1.5	25.0
ST23.0E26.0R	23.0	1.5	25.0
ST25.0E28.0R	25.0	1.5	25.0



Informationen zur **maximalen Temperatur** finden Sie auf Seite 66.

MOCAP Silikonschlauch

- Haltbarer und wiederverwendbarer Silikonschlauch
- In Durchmesser von 2mm bis 25mm sofort Lieferbar



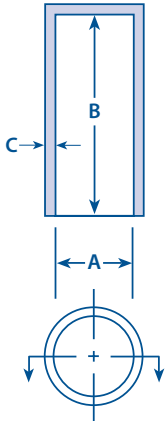
0800 856 2466

Maskierungsprodukte



KMRC Serie Gerade EPDM Kappen

- Größen von 1.8mm ID bis 50.8mm ID
- Chemikalienbeständig und hitzebeständig bis 149° C
- Flexibel, ideal zum Abdecken von Gewinden sowie glatten Teilen
- Material: Schwarzer EPDM Gummi



Artikel Nr.	Empfohlene Anwendungen	(A)	(B)	(C)
		Innendurchmesser	Innenhöhe	Wandstärke
		mm	mm	mm
KMRC070-1.00	M2 2-56	1.8	25.4	1.7
KMRC100-1.00	M3 4-40	2.5	25.4	1.3
KMRC120-1.00	6-32 1/8" Schlauch	3	25.4	1.3
KMRC148-1.00	M4 8-32	3.8	25.4	1.4
KMRC175-1.00	10-24 3/16" Schlauch	4.4	25.4	1.4
KMRC221-1.00	M6	5.6	25.4	1.5
KMRC223-1.50	M6	5.7	38.1	1.5
KMRC233-1.50	1/4-20 1/4" Schlauch	5.9	38.1	1.4
KMRC295-1.50	M8 5/16-18 5/16" Schlauch	7.5	38.1	1.4
KMRC355-1.50	3/8-16 3/8" Schlauch	9	38.1	1.4
KMRC375-1.50	M10	9.5	38.1	1.4
KMRC415-1.50	7/16" Schlauch/Gewinde	10.5	38.1	1.4
KMRC456-1.50	M12	11.6	38.1	1.7
KMRC480-1.50	1/2" Schlauch/Gewinde	12.2	38.1	1.4
KMRC535-1.50	M14 9/16" Schlauch/Gewinde	13.6	38.1	1.4
KMRC600-1.50	M16 5/8" Schlauch/Gewinde	15.2	38.1	1.4
KMRC730-1.50	M19 3/4" Schlauch/Gewinde	18.5	38.1	1.5
KMRC740-4.00	M19 3/4" Schlauch/Gewinde	18.8	101.6	1.4
KMRC855-1.50	M22 7/8" Schlauch/Gewinde	21.7	38.1	1.4
KMRC970-4.00	M25 1" Schlauch/Gewinde	24.6	101.6	1.4
KMRC980-1.50	M25 1" Schlauch/Gewinde	24.9	38.1	1.4
KMRC1.062-1.75	---	27	44.5	1.6
KMRC1.125-1.75	---	28.6	44.5	1.6
KMRC1.187-1.75	---	30.1	44.5	1.6
KMRC1.250-1.75	---	31.8	44.5	1.6
KMRC1.375-2.00	---	34.9	50.8	1.6
KMRC1.500-2.00	---	38.1	50.8	1.6
KMRC1.750-2.00	---	44.5	50.8	1.6
KMRC1.875-2.00	---	47.6	50.8	1.6
KMRC2.000-2.00	---	50.8	50.8	1.6

MOCAP®

Gerade EPDM Kappen

- Haltbar und wiederverwendbar
- Flexibel für die Maskierung von Gewindestiften und glatten Stiften



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

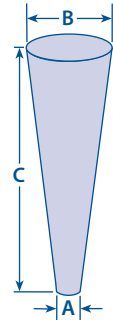


KMRP Serie Konische EPDM Stopfen

- Größen von 1.6mm bis 127.0mm
- Chemikalienbeständig und hitzebeständig bis 149° C
- Konisches Design erlaubt Abdeckung von verschiedenen Lochdurchmessern
- Material: Schwarzer EPDM Gummi



Artikel Nr.	Empfohlene Anwendungen	(A) Kleiner Durchmesser	(B) Grosser Durchmesser	(C) Innenhöhe
		mm	mm	mm
KMRP062/187	M3 5-40 8-32	1.6	4.7	19.1
KMRP125/250	M4 M5 10-24 12-48	3.2	6.4	25.4
KMRP187/343	M6 M7 M8 3/4 -20 7/16	4.7	8.7	25.4
KMRP250/437	M10 3/8 7/16	6.4	11.1	25.4
KMRP313/562	M12 M14 1/2 9/16	8.0	14.3	28.6
KMRP437/687	M16 5/8	11.1	17.4	25.4
KMRP562/750	M18 3/4	14.3	19.1	25.4
KMRP625/800	M20 7/8	15.9	20.3	25.4
KMRP750/925	M22 M24 1	19.1	23.5	25.4
KMRP827/1063	---	21.0	27.0	28.3
KMRP1036/1246	---	26.3	31.6	25.4
KMRP1187/1437	---	30.1	36.5	25.4
KMRP1306/1622	---	33.2	41.2	25.4
KMRP1469/1750	---	37.3	44.5	25.4
KMRP1621/1973	---	41.2	50.1	25.4
KMRP1881/2198	---	47.8	55.1	25.4
KMRP2000/2469	---	50.8	62.7	25.4
KMRP2118/2506	---	53.8	63.7	25.4
KMRP2272/2697	---	57.7	68.5	25.4
KMRP2437/2953	---	61.9	75.0	34.9
KMRP2750/3500	---	69.9	88.9	38.1
KMRP3250/4000	---	82.6	101.6	38.1
KMRP3500/5000	---	88.9	127.0	50.8



Informationen zur **maximalen Temperatur** finden Sie auf Seite 66.

MOCAP®

Konische EPDM Stopfen

- Haltbar und wiederverwendbar
- Passende Größen von 3,2 mm bis 127 mm
- Silikonkautschuk Tapered Plugs ebenfalls erhältlich

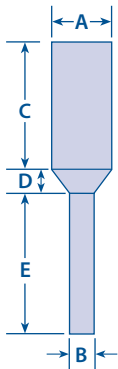
Maskierungsprodukte



KMPP Serie

EPDM Zylinderstopfen mit Abziehriff

- Größen von 2.8mm bis 11.3mm
- Chemikalienbeständig und hitzebeständig bis 149° C
- Einfach in der Handhabung, ideal für durchgehende Bohrungen
- Material: Schwarzer EPDM Gummi



Artikel Nr.	Empfohlene Anwendungen	(A) Durchmesser	(B) Abziehriff Durchmesser	(C) Innenhöhe	(D) Konische Länge	(E) Abziehriff Länge
		mm	mm	mm	mm	mm
KMPP1.5/2.8	4-40	2.8	1.5	15.9	3.0	15.9
KMPP2.1/3.3	6-32	3.3	2.1	15.9	3.0	15.9
KMPP2.2/3.6	M4	3.6	2.2	15.9	2.0	14.0
KMPP2.1/4.0	8-32	4.0	2.1	15.9	3.0	15.9
KMPP2.8/4.6	10-24	4.6	2.8	15.9	3.0	15.9
KMPP3.2/5.5	M6	5.5	3.2	25.0	3.0	22.0
KMPP3.2/5.7	1/4-20	5.7	3.2	25.4	3.0	25.4
KMPP3.3/7.0	M8, 5/16-18	7.0	3.3	25.4	3.0	25.4
KMPP4.0/8.5	3/8-16	8.5	4.0	25.4	3.0	25.4
KMPP4.0/9.0	M10	9.0	4.0	25.0	3.0	22.0
KMPP4.0/11.3	1/2	11.3	4.0	25.4	5.0	25.4



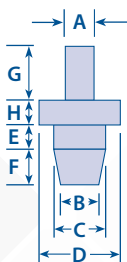
KMFP Serie

EPDM Flanschstopfen

- Größen von 1.5mm bis 5.5mm
- Chemikalienbeständig und hitzebeständig bis 149° C
- Flansch für zusätzlichen Oberflächenschutz
- Material: Schwarzer EPDM Gummi



Artikel Nr.	(A) Abziehriff Durchmesser	(B) Kleinster Durchmesser	(C) Grösster Durchmesser	(D) Flansch-durchmesser	(E) Innenhöhe	(F) Konische Länge	(G) Abziehriff Länge	(H) Flanschstärke
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
KMFP2.4R10.0B	4.0	1.5	2.4	10.0	2.5	4.0	15.0	3.0
KMFP3.6R12.0B	4.0	2.0	3.6	12.0	3.2	4.0	15.0	3.0
KMFP4.5R12.0B	4.0	2.8	4.5	12.0	3.5	5.5	15.0	3.0
KMFP5.5R13.0B	5.0	3.0	5.3	13.0	3.5	6.5	15.0	3.0
KMFP7.2R15.0B	5.0	4.0	7.2	15.0	4.0	8.0	15.0	3.0
KMFP8.8R20.0B	6.0	4.5	8.8	20.0	4.0	12.0	15.0	3.0
KMFP10.6R22.0B	6.0	5.5	10.6	22.0	4.0	14.0	15.0	3.0



MOCAP Lager-Teile

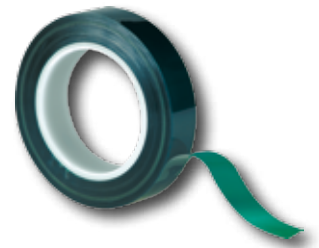
Wir haben viele verschiedene Kappen, Stopfen und Griffe auf Lager, bereit zu versenden. Alle unsere Lagerartikel sind in Standard Box, Mini-Pack und Micro-Pack Mengen erhältlich und können für eine schnellere Umlaufzeit online bestellt werden.

www.mocap-deutschland.de



X210L Serie Polyesterband

- Breiten von 6mm bis 450mm
- Hitzebeständig bis zu 218°C für bis zu 1 Stunde
- Hinterlässt keine Klebstoffspuren beim Entfernen
- Material: Grünes Polyester



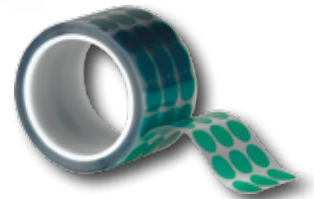
Artikel Nr.	Bandbreite	
	mm	meters
X210L10/33	10.0	33.0
X210L10/66	10.0	66.0
X210L15/66	15.0	66.0
X210L19/66	19.0	66.0
X210L20/33	20.0	33.0
X210L20/66	20.0	66.0
X210L25/33	25.0	33.0
X210L25/66	25.0	66.0
X210L30/66	30.0	66.0
X210L50/33	50.0	33.0
X210L50/66	50.0	66.0



**Online
bestellen**
für schnelle
Umlaufzeit

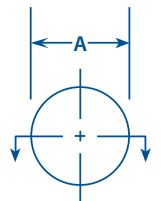
W210L Serie Polyesterscheiben

- Scheibendurchmesser von 4mm bis 150mm
Bitte kontaktieren Sie uns für Sondergrößen
- Hitzebeständig bis zu 218°C für bis zu 1 Stunde
- Geteilte Trägerfolie ab 9mm Durchmesser für erleichtertes Abziehen
- Hinterlässt keine Klebstoffspuren beim Entfernen
- Material: Grünes Polyester



Artikel Nr.	(A) Durchmesser	
	mm	Stück pro Rolle
W210L5	5.0	5000
W210L6	6.0	5000
W210L8	8.0	5000
W210L10	10.0	5000
W210L11	11.0	5000
W210L12	12.0	2500
W210L14	14.0	2000
W210L15	15.0	2000
W210L16	16.0	2000
W210L19	19.0	2000
W210L20	20.0	2000
W210L22	22.0	2000

Artikel Nr.	(A) Durchmesser	
	mm	Stück pro Rolle
W210L25	25.0	2000
W210L28	28.0	1000
W210L30	30.0	1000
W210L32	32.0	1000
W210L38	38.0	1000
W210L40	40.0	1000
W210L44.4	44.5	1000
W210L50	50.0	500
W210L55	55.0	500
W210L60	60.0	500
W210L76	76.0	500



* Spaltstreifung ist nur bei Durchmessern von 10 mm oder mehr verfügbar.

Benutzerdefinierte Formen verfügbar

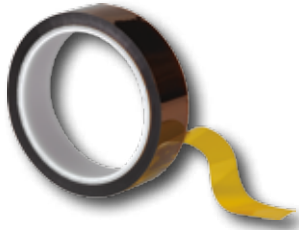
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

**MOCAP KOSTENLOSE
MUSTER**

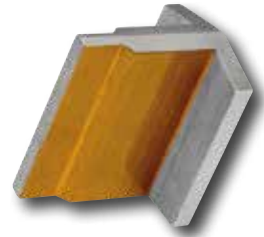
+49 231 4461693

Maskierungsprodukte



X260K Serie Polyimidband

- Breiten von 6mm bis 450mm
- Hitzebeständig bis zu 260°C für bis zu 1 Stunde
- Hinterlässt keine Klebstoffspuren beim Entfernen
- Material: Bernsteinfarbenes Polyimid



Artikel Nr.	Bandbreite		Rollen Länge	
		mm		meter
X260K10/33		10.0		33.0
X260K12/33		12.0		33.0
X260K15/33		15.0		33.0
X260K19/33		19.0		33.0
X260K20/33		20.0		33.0
X260K25/33		25.0		33.0
X260K30/33		30.0		33.0
X260K50/33		50.0		33.0



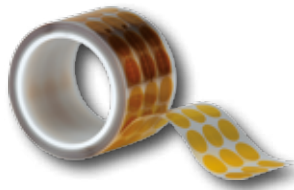
MOCAP®

Bänder und Abdeckscheiben

Alle unsere Polyester Bänder, Polyimid Bänder und Maskierscheiben können nach Gebrauch leicht entfernt werden.

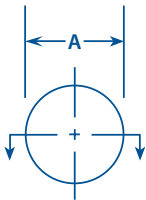
Klebstoff auf Silikonbasis hinterlässt keine Rückstände nach dem Entfernen.

Das einzigartige Spaltstreifung ist Standard bei Disc-Rollen



W260K Serie Polyimidscheiben

- Scheibendurchmesser von 4mm bis 150mm
Bitte kontaktieren Sie uns für Sondergrößen
- Hitzebeständig bis zu 260°C für bis zu 1 Stunde
- Geteilte Trägerfolie ab 9mm Durchmesser für erleichtertes Abziehen
- Hinterlässt keine Klebstoffspuren beim Entfernen
- Material: Bernsteinfarbenes Polyimid



Artikel Nr.	(A) Durchmesser		Stück pro Rolle
		mm	
W260K6.4/5000		6.4	5000
W260K8/5000		8.0	5000
W260K10/5000		10.0	5000
W260K12/2500		12.0	2500
W260K25/2000		25.0	2000

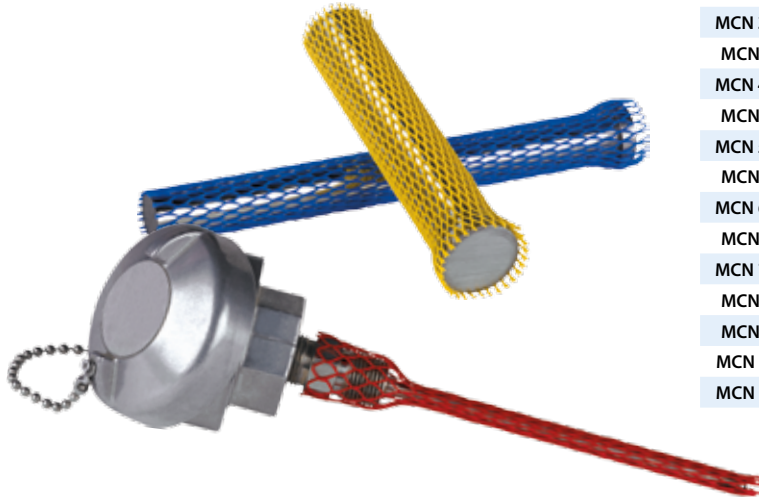
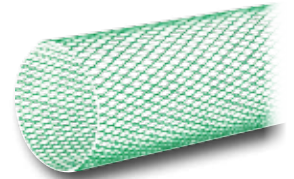
* Spaltstreifung ist nur bei Durchmessern von 10 mm oder mehr verfügbar.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

MCN Serie Oberflächenschutznetz

- Größen von 6.4mm bis 304.8mm
- Nicht kondensationsfördernd
- Flexibel, passt sich irregulären Formen an
- Erhältlich als Bulkware in Rollen oder abgelängt
- Material: LDPE, Farben sind größenspezifisch



Artikel Nr.	Farben	Geschätzter Durchmesser Bereich				Rollen Länge m
		in	to	mm		
MCN 3	ROT	1/4	to	3/8	6.35 to 9.53	249.9
MCN 3A	ROT	1/4	to	3/8	6.35 to 9.53	457.2
MCN 4	ORANGE	3/8	to	5/8	9.53 to 15.88	249.9
MCN 4A	ORANGE	3/8	to	5/8	9.53 to 15.88	457.2
MCN 5	BLAU	5/8	to	1	15.88 to 25.40	249.9
MCN 5A	BLAU	5/8	to	1	15.88 to 25.40	457.2
MCN 6	DUNKELGELB	1	to	2	25.40 to 50.80	50.0
MCN 6A	DUNKELGELB	1	to	2	25.40 to 50.80	457.2
MCN 7	ROT	2	to	4	50.80 to 101.60	50.0
MCN 7A	ROT	2	to	4	50.80 to 101.60	457.2
MCN 8	GRÜN	4	to	6	101.60 to 152.40	50.0
MCN 9	BRAUN	6	to	8	152.40 to 203.20	50.0
MCN 10	CRYSTAL	8	to	10	203.20 to 254.00	50.0
MCN 11	GRÜN	10	to	12	254.00 to 304.80	50.0

Sonstige Dienstleistungen

Druck

Montage

Stanzen & Schneiden

Angepasst an Ihre Spezifikationen

Standard-Tintenfarben



Zusätzliche Farben verfügbar



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693

A Division of **MOCAP**



Verpackung, Lagerung und Schutz für:

Poster • Bekleidung • Schneidwerkzeuge • Bastelperlen • Geschenkpackungen / -kits • Spielzeug • Süßigkeiten
und praktisch alles, was Sie sich vorstellen können

www.cleartec-verpackung.de • +49 231 4461693 • info@mocap-deutschland.de

Quadratische
Telescopic

Insert
Boxen

Multi Boxen
& Set Paks

BECKETT[®]
PACKAGING

A Division of **MOCAP**



Verpackung, Lagerung und Schutz für:
Schneidwerkzeuge • Verbindungselemente • Verpackte Sets • Heimwerkerartikel • Verbraucherartikel
und viele andere Anwendungen

www.cleartec-verpackung.de • +49 231 4461693 • info@mocap-deutschland.de

MOCAP[®]

Silicone **X-TREME TAPE®**

Selbstverschweißendes Silikonkautschukband



- Kein Klebstoff, daher keine Rückstände beim Entfernen
- Passt sich an, um eine luft- und wasserdichte Abdichtung zu schaffen

- Temperaturbeständig 260°C bis -50°C
- In 9 Farben erhältlich

de.xtremetape.eu

infomocap-deutschland.de

+0800 622 2733

Material Spezifikationen

	Material	Beschreibung	Härte (Shore A)	Zugfestigkeit (PSI)	Dehnung (%)	Reißfestigkeit (PPI)	Temperaturbereich				Elektrische Isolierung
							Min °F	Min °C	Max °F	Max °C	
Getauchte Vinylformteile	9238	Standard, glänzend	75	15	300	200	-22	-30	212	100	Gut
	HT-201	Hochtemperaturbeständig	80	16	250	250	0	-18	446	230	Gut
	9400M	Medizinisches Vinyl	62	13	350	150	+4	-20	140	60	---
	9100	Schaumstrukturiert	60	12	350	100	-20	-29	150	66	---
Gummi	Silikon	Hochtemperaturbeständig	---	6	300	75	-104	-76	575	302	---
	EPDM	Chemikalienbeständig	---	10	320	200	-67	-55	300	149	---
Kunststoffe	LDPE	Niedrige Dichte (PE)	---	600-2300 PSI	---	---	-94	-70	175	79	---
	HDPE	Hohe Dichte (PE)	---	3100-5500 PSI	---	---	0	-18	215	102	---
	PP	Polypropylen	---	4300-5500 PSI	---	---	-94	-70	250	121	---
	TPE	Thermoplastisches Elastomere 82	82	580-1610 PSI	---	220	-76	-60	275	135	---
Papier	NYLON	Nylon PA6	---	10741 PSI	---	---	-40	-40	250	121	---
	Papier	Recyceltes Papier	---	---	---	---	---	---	400	204	---

Andere Werkstoffe verfügbar, bitte kontaktieren Sie uns!

Material Maximum Temperatur Spezifikation

Material	9400M	9100	LDPE	9238	HDPE	PP · NYLON	TPE	EPDM	PAPIER	HT201	SILIKON
Temp	140° F / 60° C	150° F / 66° C	175 F / 79° C	212° F / 100° C	215° F / 102° C	250° F / 121° C	275° F / 135° C	300° F / 149° C	400° F / 204° C	446° F / 230° C	575° F / 302° C

Die aufgeführten Temperaturen sind Richtwerte. Fordern Sie **kostenlose** Muster an.

FARB-OPTIONEN

Standardfarbe für Vinylprodukte:



Toleranzen

TOLERANZEN FÜR VINYL PRODUKTE

- Minimumlänge = 4.8mm (3/16")
- Die Innenlängen sind in 1.6mm (1/16") Schritten frei wählbar
 - Die Toleranz der Innenlänge beträgt +/- 1.6mm (1/16"). Die Länge wird an der Innenwand gemessen, nicht mittig, mit Ausnahme der RFGV Serie.
- Wanddicken entsprechend der Tabellen, mit Ausnahme von Sonderanfertigungen
 - Die Wandstärken Toleranz beträgt +/- .25mm (.010" .0010")
 - Die Wandstärken wird ca. +/- 6.35mm (1/4") von der Öffnung gemessen, die Wandstärke nimmt zum geschlossenen Ende von Kapfen leicht zu.
- Bitte geben Sie den gewünschten Werkstoff an.

Polyethylen Artikel

- Typische Toleranzen für Artikeldimensionen:
 - 0,000"-3,000": ± 0,010 "(0 mm bis 76,2 mm: ± 0,25 mm)
 - 3,001"-5,000": ± 0,015 "(76,23 mm bis 127 mm: ± 0,38 mm)
 - 5,001" und höher: ± 0,020" (127,1 mm und höher: ± .51mm)
- Bei Teilen der SMR - Serie von 1-1 / 16" und größer beträgt die Toleranz für das Maß "A" +0.018" / - 0.010" (+ 0.45mm / -. 25mm)

TOLERANZEN FÜR GUMMI PRODUKTE

Alle Gummiformteile entsprechen RMA® "A3" Kommerzielle Toleranzen

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam

+49 231 4461693



+49 231 4461693



Tel: +49 231 4461693
 Fax: +49 231 4461694
 www.mocap-deutschland.de
 info@mocap-deutschland.de



Hortonwood 35
 Telford, Shropshire TF1 7YW
 Great Britain

Tel: +0800 856 2466
 Fax: +44 1952 670241

www.mocap.co.uk
 sales@mocap.co.uk
 (Sales & Manufacturing Location)



Unit 9 Tinsley Industrial Park
 Shepcote Way
 Sheffield, South Yorkshire S9 1TH

Tel: +44 1952 670247
 Fax: +44 1952 670241
 (Manufacturing Location)



FN 27944
 ISO 9001:2008



Tel: +33 182 88 58 31
 Fax: +33 176 75 33 34
 www.mocap-france.com
 info@mocap-france.com



Tel: 800 986554
 Fax: 800 986556
 www.mocap.it
 info@mocap.it



Tel: +34 868 48 01 13
 Fax: +34 868 48 01 14
 www.mocap.com.es
 ventas@mocap.com.es



Tel: +48 22 397 15 80
 Fax: +48 22 397 17 89
 www.mocap.com.pl
 info@mocap.com.pl



3 Industry Avenue North
 Xiaolan Town • Zhongshan
 Guangdong, China 528415

Tel: +86 760-22836188
 Fax: +86 760-22836177

www.mocap.com.cn
 sales@mocap.com.cn
 (Sales & Manufacturing Location)



World Headquarters:



409 Parkway Drive
 Park Hills, MO 63601 • USA
 314.543.4000

314.543.4111 (fax)
 (Sales & Manufacturing Location)

www.mocap.com
 800.633.6775
 sales@mocap.com
 customerservice@mocap.com



FAST LINK zu unserer Website

