

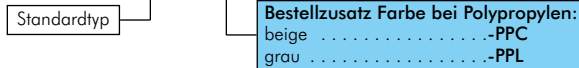
# Kunststoff- & Messing-Kupplungen MC



<b>Kupplungsstecker mit Schlauchtülle</b>			<b>Baureihe MC</b>
Typ POM	Typ Polypropylen	Typ Messing verchromt	Schlauch Ø innen
<b>ohne Absperrventil</b>			
KSS 1,6 MC POM	KSS 1,6 MC ***	---	1,6 (1/16")****
KSS 3,2 MC POM	KSS 3,2 MC ***	KSS 3,2 MC MSV	3,2 (1/8")
KSS 5 MC POM	---	KSS 5 MC MSV	4,8 (3/16")
KSS 6 MC POM	KSS 6 MC ***	KSS 6 MC MSV	6,4 (1/4")
<b>mit Absperrventil</b>			
KSS 1,6 MC POM BA	KSS 1,6 MC *** BA	---	1,6 (1/16")****
KSS 3,2 MC POM BA	KSS 3,2 MC *** BA	KSS 3,2 MC MSV BA	3,2 (1/8")
KSS 5 MC POM BA	---	---	4,8 (3/16")
KSS 6 MC POM BA	KSS 6 MC *** BA	KSS 6 MC MSV BA	6,4 (1/4")

\*\*\* bitte Farbe angeben: beige = PPC, grau = PPL, \*\*\*\* max. Wandstärke: 0,7 mm

☞ Bestellbeispiel: KSS 1,6 MC \*\*\*



3



<b>Kupplungsstecker mit Schlauchtülle &amp; Schottgewinde</b>			<b>Baureihe MC</b>
Typ POM	Typ Messing verchromt		Schlauch Ø innen
<b>ohne Absperrventil</b>			
KSSS 1,6 MC POM	---		1,6 (1/16")****
KSSS 3,2 MC POM	KSSS 3,2 MC MSV		3,2 (1/8")
KSSS 5 MC POM	KSSS 5 MC MSV		4,8 (3/16")
KSSS 6 MC POM	---		6,4 (1/4")
<b>mit Absperrventil</b>			
KSSS 1,6 MC POM BA	---		1,6 (1/16")****
KSSS 3,2 MC POM BA	KSSS 3,2 MC MSV BA		3,2 (1/8")
KSSS 5 MC POM BA	---		4,8 (3/16")
KSSS 6 MC POM BA	KSSS 6 MC MSV BA		6,4 (1/4")

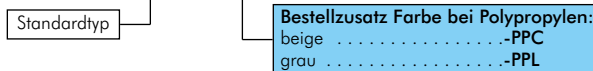
\*\*\*\* max. Wandstärke: 0,7 mm



<b>Winkel-Kupplungsstecker mit Schlauchtülle</b>			<b>Baureihe MC</b>
Typ POM	Typ Polypropylen	Typ Messing verchromt	Schlauch Ø innen
<b>ohne Absperrventil</b>			
KSSW 3,2 MC POM	KSSW 3,2 MC ***	KSSW 3,2 MC MSV	3,2 (1/8")
KSSW 6 MC POM	KSSW 6 MC ***	KSSW 6 MC MSV	6,4 (1/4")
<b>mit Absperrventil</b>			
KSSW 3,2 MC POM BA	KSSW 3,2 MC *** BA	---	3,2 (1/8")
KSSW 6 MC POM BA	KSSW 6 MC *** BA	KSSW 6 MC MSV BA	6,4 (1/4")

\*\*\* bitte Farbe angeben: beige = PPC, grau = PPL

☞ Bestellbeispiel: KSSW 3,2 MC \*\*\*



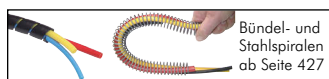
<b>Ersatzdichtungen für Kupplungsstecker</b>			<b>Baureihe MC</b>
Typ NBR	Typ EPDM	Typ FKM	Verpackungseinheit
KSOR MC N	KSOR MC EP	KSOR MC V	10 Stück



Silikon- und andere technische Schläuche ab Seite 396



Chemie-Schläuche ab Seite 402



Bündel- und Stahlschlangen ab Seite 427



Edelstahl-Kugelhähne ab Seite 498

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.