

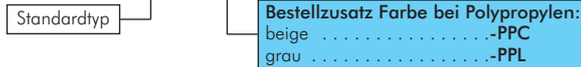
# Kunststoff- & Messing-Kupplungen MC



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

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

🔧 Bestellbeispiel: KSSW 3,2 MC \*\*\*



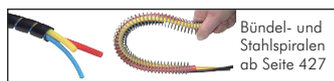
<b>Ersatzdichtungen für Kupplungsstecker</b>			<b>Baureihe MC</b>
Typ	Typ	Typ	Verpackungseinheit
NBR	EPDM	FKM	
KSOR MC N	KSOR MC EP	KSOR MC V	10 Stück



Silikon- und andere technische Schläuche ab Seite 396



Chemie-Schläuche ab Seite 402



Bündel- und Stahlspiralen 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.