

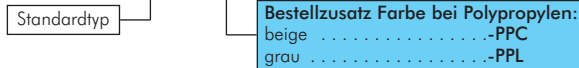
Kunststoff- & Messing-Kupplungen MC



Kupplungsstecker mit Schlauchtülle			Baureihe MC
Typ	Typ	Typ	Schlauch Ø
POM	Polypropylen	Messing verchromt	innen
ohne Absperrventil			
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")
mit Absperrventil			
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



Kupplungsstecker mit Schlauchtülle & Schottgewinde			Baureihe MC
Typ	Typ		Schlauch Ø
POM	Messing verchromt		innen
ohne Absperrventil			
KSSS 1,6 MC POM	---		1,6 (1/16"****)
---	KSSS 3,2 MC MSV		3,2 (1/8")
mit Absperrventil			
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")

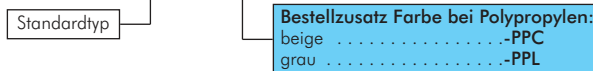
**** max. Wandstärke: 0,7 mm



Winkel-Kupplungsstecker mit Schlauchtülle			Baureihe MC
Typ	Typ	Typ	Schlauch Ø
POM	Polypropylen	Messing verchromt	innen
ohne Absperrventil			
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")
mit Absperrventil			
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 ***



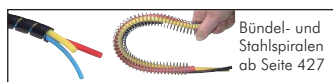
Ersatzdichtungen für Kupplungsstecker			Baureihe MC
Typ	Typ	Typ	Verpackungseinheit
NBR	EPDM	FKM	
KSOR MC N	KSOR MC EP	KSOR MC V	10 Stück



Silikon- und andere technische Schläuche ab Seite 396



Chemie-Schläuche ab Seite 402



Bündel- und 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.