## Kunststoff- & Messing-Kupplungen MC 27/2



Kupplungsdosen mit Schlauchtülle			Baureihe MC
Тур	Тур	Тур	Schlauch Ø
POM	Polypropylen	Messing verchromt	innen
ohne Absperrventil			
KDS 3,2 MC POM	KDS 3,2 MC PPL		3,2 (1/8")
KDS 5 MC POM			4,8 (3/16")
KDS 6 MC POM	KDS 6 MC PPL		6,4 (1/4")
mit Absperrventil			
KDS 1,6 MC POM BA	KDS 1,6 MC PPL BA		1,6 (1/16")****
KDS 3,2 MC POM BA	KDS 3,2 MC PPL BA	KDS 3,2 MC MSV BA	3,2 (1/8")
KDS 5 MC POM BA		KDS 5 MC MSV BA	4,8 (3/16")
KDS 6 MC POM BA	KDS 6 MC PPC BA	KDS 6 MC MSV BA	6,4 (1/4")

 Bestellbeispiel: KDS 1,6 MC \*\*\* Standardtyp

Bestellzusatz Farbe bei Polypropylen: beige .....-PPC



## Kupplungsdosen mit Schlauchtülle & Schottgewinde

Schottgewinde: UNF 1/2"-24 (Ø 12,7 mm), max. Schottdicke: 12 mm

Тур	Тур	Тур	Schlauch Ø			
POM	Polypropylen	Messing verchromt	innen			
ohne Absperrventil						
KDSS 1,6 MC POM	KDSS 1,6 MC PPC		1,6 (1/16")****			
KDSS 3,2 MC POM	KDSS 3,2 MC ***	KDSS 3,2 MC MSV	3,2 (1/8")			
KDSS 5 MC POM			4,8 (3/16")			
KDSS 6 MC POM	KDSS 6 MC PPL		6,4 (1/4")			
mit Absperrventil						
	KDSS 1,6 MC PPL BA		1,6 (1/16")****			
KDSS 3,2 MC POM BA	KDSS 3,2 MC *** BA	KDSS 3,2 MC MSV BA	3,2 (1/8")			
KDSS 6 MC POM BA	KDSS 6 MC *** BA	===	6,4 (1/4")			

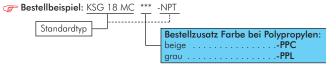
\*\*\* bitte Farbe angeben: beige = PPC, grau = PPL, \*\*\*\* max. Wandstärke: 0,7 mm





Kupplungsstecker mit Außengewinde			Baureihe MC
Тур	Тур	Тур	Gewinde
POM	Polypropylen	Messing verchromt	außen
ohne Absperrventil			
KSG 18 MC POM			R 1/8"
		KSG 14 MC MSV	R 1/4"
KSG 18 MC POM-NPT	KSG 18 MC PPL-NPT	KSG 18 MC MSV-NPT	NPT 1/8"
		KSG 14 MC MSV-NPT	NPT 1/4"
mit Absperrventil			
KSG 18 MC POM BA			R 1/8"
KSG 18 MC POM BA-NPT	KSG 18 MC *** BA-NPT		NPT 1/8"
KSG 14 MC POM BA-NPT			NPT 1/4"

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





Messing verchromt



Wartungseinheiten finden Si





24h-Lieferung

Drucksensoren finden Sie in unserem Online-Shop

**Baureihe MC** 



Ventilinseln finden Sie in unserem Online-Shop

311

nehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C