

Werkstatt-Kupplungen NW 7,2 (Standard)



Kupplungsstecker mit Überwurfmutter & Knickschutz

NW 7,2

Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ Messing	Typ MS vernickelt	Typ Stahl gehärtet, verzinkt	Schlauch Ø außen x innen
starr			
KSK KS 4 NW7	KSK KS 4 NW7 MSV	---	6 x 4
KSK KS 6 NW7	KSK KS 6 NW7 MSV	---	8 x 6
KSK KS 8 NW7	KSK KS 8 NW7 MSV	---	10 x 8
KSK KS 129 NW7	KSK KS 129 NW7 MSV	---	12 x 9
schwenkbar			
KSK KD 4 NW7	KSK KD 4 NW7 MSV	KSK KD 4 NW7 ST	6 x 4
KSK KD 6 NW7	KSK KD 6 NW7 MSV	KSK KD 6 NW7 ST	8 x 6
KSK KD 8 NW7	KSK KD 8 NW7 MSV	KSK KD 8 NW7 ST	10 x 8



Bestellbeispiel: KSK KS 4 NW7 **



CEJN Kupplungsstecker mit Überwurfmutter (Stream-Line)

NW 7,2

Achtung: Diese Kupplungsstecker sind speziell für CEJN-Stream-Line-Schläuche (Seite 391) konstruiert.

Typ Stahl gehärtet verzinkt	Schlauch Ø außen x innen
KSSL 85 NW7 ST	8 x 5
KSSL 106 NW7 ST	10 x 6,5
KSSL 128 NW7 ST	12 x 8
KSSL 139 NW7 ST	13,5 x 9,5
KSSL 1611 NW7 ST	16 x 11



Stream-Line-Schläuche ab Seite 391



Stream-Line Dose auf Seite: 293 Stecker auf Seite: 289

Kupplungsstecker mit Überwurfmutter für PVC-Schlauch

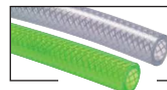
NW 7,2

Temperaturbereich: - 10°C bis max. +60°C

Vorteile:

- Häufige Montage und Demontage möglich,
- Keine Schlauchschele - keine Verletzungsgefahr

Typ Messing/Aluminium	Schlauch Ø außen x innen
KSCX 4 NW7	10 x 4
KSCX 6 NW7	12 x 6
KSCX 8 NW7	14 x 8
KSCX 9 NW7	15 x 9
KSCX 10 NW7	16 x 10



PVC-Gewebe-schläuche auf Seite 388

Staubschutzkappen

NW 7,2

Werkstoffe: Weich-PVC

Typ für Kupplungsdose	Typ für Kupplungsstecker
KD STAUB NW7	KS STAUB NW7



für Kupplungsdose



für Kupplungsstecker



Anwendungsbeispiel



FESTO
Kupplungen finden Sie in unserem [Online-Shop](#)



FESTO
Handschiebeventile finden Sie in unserem [Online-Shop](#)



Druckerhöher bis 20 bar auf Seite 643

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.