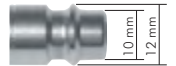


Kupplungen NW 7,2 (Standard)



Kupplungsstecker NW 7,2 mit Überwurfmutter und Knickschutz, drehbar

Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Typ	Typ Stahl	Schlauch Ø
Messing	MS vernickelt	gehärtet verzinkt	außen x innen
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

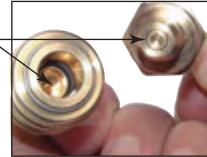


Bestellbeispiel: KSK KD 4 NW7 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
mit Ventil für beidseitige Absperrung-BA

Sonderausführung BA:
Dose und Stecker absperrend



Drehgelenk-Kupplungsstecker NW 7,2 (Außengewinde)

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C, Betriebsdruck: max. 15 bar

Typ	Gewinde
Stahl	außen
DG 14 KSNW7	G 1/4"



Kupplungsstecker NW 7,2 mit Überwurfmutter für TX-Schlauch

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

Vorteile: • Häufige Montage und Demontage möglich, • Keine Schlauchschelle - keine Verletzungsgefahr

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



Kupplungsstecker NW 7,2 (Stream-Line)

Achtung: Diese Kupplungsstecker sind speziell für CEJN-Stream-Line-Schläuche (Seite 317) konstruiert.

Typ	Schlauch Ø
Stahl gehärtet verzinkt	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



Staubschutzkappen für Kupplungen NW 7,2

Werkstoffe: Weich-PVC

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



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.