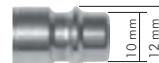


Kupplungen NW 7,2 (Standard)



201 Kupplungsstecker NW 7,2 mit Überwurfmutter und Knickschutz, drehbar

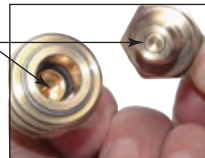
Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Typ	Typ Stahl	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	gehärtet verzinkt	außen x innen
H301.3448	H301.3449	H301.3450	6 x 4
H301.3451	H301.3452	H301.3453	8 x 6
H301.3454	H301.3455	H301.3456	10 x 8



Optionen auf Anfrage:
Körper aus Edelstahl 1.4404-ES4A
mit Ventil für beidseitige Absperrung-BA
NPT-Gewinde-NPT

Sonderausführung BA:
Dose und Stecker
absperrend



201 Drehgelenk-Kupplungsstecker NW 7,2 (Außengewinde)

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

Typ	Gewinde
Stahl	außen
H301.3440	G 1/4"



201 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
H301.3444	4 x 10	H301.3447	9 x 15
H301.3445	6 x 12	H301.3443	10 x 16
H301.3446	8 x 14		



201 CEJN Kupplungsstecker NW 7,2 (Stream-Line)

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

Typ Stahl	Schlauch-Ø
gehärtet verzinkt	außen x innen
H301.3461	8 x 5
H301.3457	10 x 6,5
H301.3458	12 x 8
H301.3459	13,5 x 9,5
H301.3460	16 x 11



201 Staubschutzkappen für Kupplungen NW 7,2

Werkstoffe: Weich-PVC

Typ	Typ
für Kupplungsdose	für Kupplungsstecker
H301.3441	H301.3442



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.