



# Kupplungen NW 5

Tel: +41 44 406 80 11  
 Fax: +41 44 491 22 11  
 Email: info@hausammann.com



Kompatibel zu\*  
 Rectus 21, 90  
 Camozzi  
 EWO  
 KANI

## Spezifikation für alle Schnellverschluss-Kupplungen NW 5

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Messing vernickelt, Stahl gehärtet oder 1.4305, Dichtung: NBR (Edelstahl: Viton)  
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C (Edelstahl: -15°C bis max. +200°C)  
 Betriebsdruck: 0 - 35 bar sowie Grobvakuum



Nur folgende Paarungen von Kupplungsdose und Kupplungsstecker sind möglich:

- Kupplungsdose absperrend BA mit Kupplungsstecker ohne Ventil
- Kupplungsdose absperrend BA mit Kupplungsstecker absperrend BA

## Kupplungsdosen NW 5 (Außengewinde)

Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, Verwendung für Stecker beidseitig absperrend -BA, NPT-Gewinde -NPT, rote Schieböhse -RO, grüne Schieböhse -GR, blaue Schieböhse -BL, schwarze Schieböhse -SCH, rote Schieböhse, unverwechselbar Achteck SW10 -ROC , grüne Schieböhse, unverwechselbar Kreis Ø 10,5 mm -GRC , blaue Schieböhse, unverwechselbar Sechseck SW10 -BLC , braune Schieböhse, unverwechselbar Dreieck 9,5 mm -BRC

Typ	Typ	Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	Edelstahl	Stahl gehärtet vernickelt	außen
H301.2696	H 301 . 2 6 9 8	H 301 . 2 6 9 7	H 301 . 2 7 0 2	G 1/8"
H301.2674	H 301 . 2 6 7 6	H 301 . 2 6 7 5	H 301 . 2 6 7 7	G 1/4"
H301.2721	H 301 . 2 7 2 3	H 301 . 2 7 2 2	H 301 . 2 7 2 4	G 3/8"

## Kupplungsdosen NW 5 (Innengewinde)

Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, Verwendung für Stecker beidseitig absperrend -BA, NPT-Gewinde -NPT, rote Schieböhse -RO, grüne Schieböhse -GR, blaue Schieböhse -BL, schwarze Schieböhse -SCH, rote Schieböhse, unverwechselbar Achteck SW10 -ROC , grüne Schieböhse, unverwechselbar Kreis Ø 10,5 mm -GRC , blaue Schieböhse, unverwechselbar Sechseck SW10 -BLC , braune Schieböhse, unverwechselbar Dreieck 9,5 mm -BRC

Typ	Typ	Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	Edelstahl	Stahl gehärtet vernickelt	innen
H301.2747	H 301 . 2 7 4 9	H 301 . 2 7 4 8	H 301 . 2 7 5 4	G 1/8"
H301.2732	H 301 . 2 7 3 4	H 301 . 2 7 3 3	H 301 . 2 7 3 5	G 1/4"
H301.2764	H 301 . 2 7 6 6	H 301 . 2 7 6 5	H 301 . 2 7 6 7	G 3/8"

## Kupplungsdosen NW 5 mit Schlauchtülle

Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, Verwendung für Stecker beidseitig absperrend -BA, rote Schieböhse -RO, grüne Schieböhse -GR, blaue Schieböhse -BL, schwarze Schieböhse -SCH, rote Schieböhse, unverwechselbar Achteck SW10 -ROC , grüne Schieböhse, unverwechselbar Kreis Ø 10,5 mm -GRC , blaue Schieböhse, unverwechselbar Sechseck SW10 -BLC , braune Schieböhse, unverwechselbar Dreieck 9,5 mm -BRC

Typ	Typ	Typ	Typ	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	Edelstahl	Stahl gehärtet vernickelt	innen
H301.2775	H 301 . 2 7 7 7	H 301 . 2 7 7 6	---	4
H301.2783	H 301 . 2 7 8 5	H 301 . 2 7 8 4	H 301 . 2 7 8 6	6
H301.2800	H 301 . 2 8 0 2	---	---	8
H301.2808	H 301 . 2 8 1 0	H 301 . 2 8 0 9	H 301 . 2 8 1 1	9

## Kupplungsdosen NW 5 mit Schottgewinde und Schlauchtülle

Optional: Verwendung für Stecker beidseitig absperrend -BA, rote Schieböhse -RO, grüne Schieböhse -GR, blaue Schieböhse -BL, schwarze Schieböhse -SCH

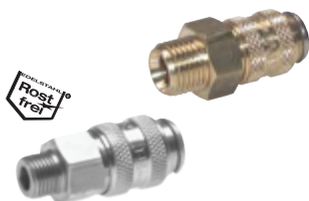
Typ	Typ	Schottgewinde		Schlauch-Ø
		G	E max.	
H301.2821	H 301 . 2 8 2 2	M 10 x 1	10	4
H301.2825	H 301 . 2 8 2 6	M 12 x 1	10	6
H301.2833	H 301 . 2 8 3 4	M 12 x 1	10	8
H301.2838	H 301 . 2 8 3 9	M 12 x 1	10	9

### Optionen:

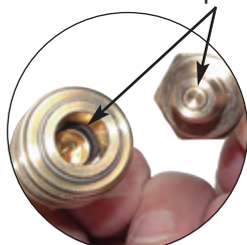
Weitere Optionen Online:  
 Körper aus Edelstahl 1.4404 .....-ES4A  
 Verwendung für Stecker beidseitig absperrend .....-BA  
 NPT-Gewinde .....-NPT

### Kennzeichen der Option farbige Kupplungen

- rote Schieböhse .....-RO
- grüne Schieböhse .....-GR
- blaue Schieböhse .....-BL
- schwarze Schieböhse .....-SCH
- rote Schieböhse, unverwechselbar Achteck SW10 .....-ROC
- grüne Schieböhse, unverwechselbar Kreis Ø 10,5 mm .....-GRC
- blaue Schieböhse, unverwechselbar Sechseck SW10 .....-BLC
- braune Schieböhse, unverwechselbar Dreieck 9,5 mm .....-BRC



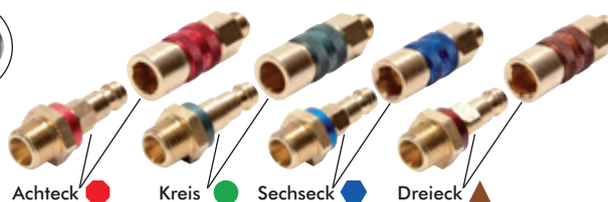
Sonderausführung BA:  
 Dose und Stecker absperrend



Farbige Schieböhse



Unverwechselbare Kupplung und Stecker



\* Namen und Bezeichnungen sind z. T. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

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.