



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	MS vernickelt	Typ	Typ Stahl gehärtet vernickelt	Gewinde
Messing		Edelstahl		außen
H301.2696	H 301 . 2 6 9 8	H301.2697	H301.2702	G 1/8"
H301.2674	H 301 . 2 6 7 6	H301.2675	H301.2677	G 1/4"
H301.2721	H 301 . 2 7 2 3	H301.2722	H301.2724	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	MS vernickelt	Typ	Typ Stahl gehärtet vernickelt	Gewinde
Messing		Edelstahl		innen
H301.2747	H 301 . 2 7 4 9	H301.2748	H301.2754	G 1/8"
H301.2732	H 301 . 2 7 3 4	H301.2733	H301.2735	G 1/4"
H301.2764	H 301 . 2 7 6 6	H301.2765	H301.2767	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	MS vernickelt	Typ	Typ Stahl gehärtet vernickelt	Schlauch-Ø innen
Messing		Edelstahl		
H301.2775	H 301 . 2 7 7 7	H301.2776	---	4
H301.2783	H 301 . 2 7 8 5	H301.2784	H301.2786	6
H301.2800	H 301 . 2 8 0 2	---	---	8
H301.2808	H 301 . 2 8 1 0	H301.2809	H301.2811	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

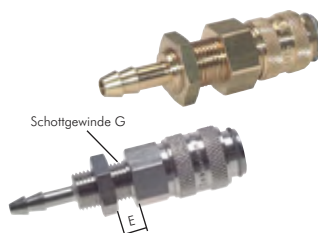
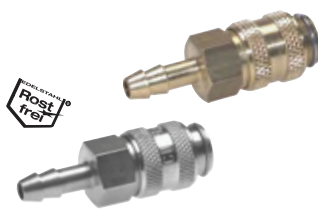
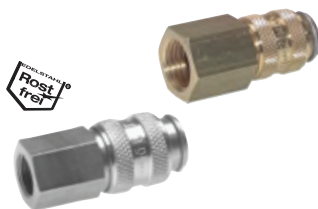
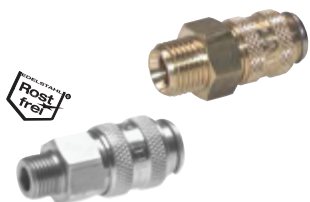
Typ	MS vernickelt	Schottgewinde		Schlauch-Ø innen
		G	E max.	
H301.2821	H 301 . 2 8 2 2	M 10 x 1	10	4
H301.2825	H 301 . 2 8 2 6	M 12 x 1	10	6
H301.2833	H 301 . 2 8 3 4	M 12 x 1	10	8
H301.2838	H 301 . 2 8 3 9	M 12 x 1	10	9

Optionen:

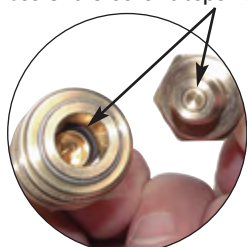
Weitere Optionen Online:
 Körper aus Edelstahl 1.4404-ES4A
 Verwendung für Stecker beidseitig absperrend-BA
 NPT-Gewinde-NPT

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



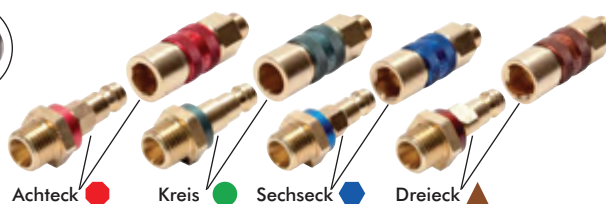
Sonderausführung BA:
 Dose und Stecker absperrend



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.