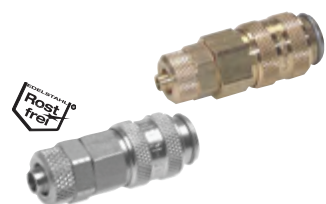




## Kupplungsdosen NW 5 mit Überwurfmutter

**Optional:** Körper aus 1.4404 -ES4A, Verwendung für Stecker beidseitig absperrend -BA, rote Schiebepöhlse -RO, grüne Schiebepöhlse -GR, blaue Schiebepöhlse -BL, schwarze Schiebepöhlse -SCH

Typ	Typ	Typ	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	Edelstahl	außen x innen
H301.2864	H301.2866	H301.2865	6 x 4
H301.2875	H301.2877	H301.2876	8 x 6



## Kupplungsdosen NW 5 mit Überwurfmutter und Knickschutz

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

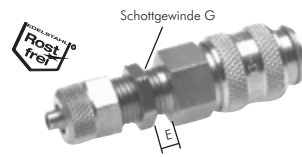
Typ	Typ	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	außen x innen
<b>mit Knickschutz</b>		
H301.2892	H301.2894	6 x 4
H301.2895	H301.2897	8 x 6
<b>mit Knickschutz, drehbar</b>		
H301.2888	H301.2889	6 x 4
H301.2890	H301.2891	8 x 6



## Kupplungsdosen NW 5 mit Schottgewinde und Überwurfmutter

**Optional:** Körper aus 1.4404 -ES4A, Verwendung für Stecker beidseitig absperrend -BA, rote Schiebepöhlse -RO, grüne Schiebepöhlse -GR, blaue Schiebepöhlse -BL, schwarze Schiebepöhlse -SCH

Typ	Typ	Typ	Schottgewinde	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	Edelstahl	G	E max. außen x innen
H301.2898	H301.2900	H301.2899	M 10 x 1	6 6 x 4
H301.2909	H301.2911	H301.2910	M 12 x 1	5 8 x 6



**Suchbeispiel:** H301.28

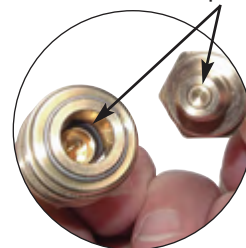


- Kennzeichen der Option farbige Kupplungen**
- rote Schiebepöhlse .....-RO
  - grüne Schiebepöhlse .....-GR
  - blaue Schiebepöhlse .....-BL
  - schwarze Schiebepöhlse .....-SCH

**Farbige Schiebepöhlse**



**Sonderausführung BA:**  
Dose und Stecker absperrend



## Abreiß-Kupplungsdosen NW 5 mit Schottgewinde und Schlauchtülle

**Anwendung:** z.B. Feuerwehr, Krankenwagen und Busse, die für den Notfall über ein Druckluftsystem fremdversorgt werden. **Kupplung verbinden:** Stecker einstecken. **Kupplung lösen:** Am Stecker - Schlauch ziehen, die Kupplung löst selbstständig. **Einbau:** Die Kupplung muss mit dem Schottgewinde befestigt und durch einen elastischen Schlauch versorgt werden, um die Abreißfunktion zu gewährleisten.

Typ	Typ	Abreißkraft bei	Schottgewinde	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	0 bar/6 bar	G	E max. innen
H301.2851	H301.2852	30 N/35 N	M 20 x 1	12 4
H301.2854	H301.2855	30 N/35 N	M 20 x 1	12 6
H301.2857	---	30 N/35 N	M 20 x 1	12 8
H301.2860	H301.2861	30 N/35 N	M 20 x 1	12 9



## Abreiß-Kupplungsdosen NW 5 mit Schottgewinde und Überwurfmutter

**Anwendung:** z.B. Feuerwehr, Krankenwagen und Busse, die für den Notfall über ein Druckluftsystem fremdversorgt werden. **Kupplung verbinden:** Stecker einstecken. **Kupplung lösen:** Am Stecker - Schlauch ziehen, die Kupplung löst selbstständig. **Einbau:** Die Kupplung muss mit dem Schottgewinde befestigt und durch einen elastischen Schlauch versorgt werden, um die Abreißfunktion zu gewährleisten.

Typ	Typ	Abreißkraft bei	Schottgewinde	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	0 bar/6 bar	G	E max. außen x innen
H301.2843	H301.2844	30 N/35 N	M 20 x 1	6 6 x 4
H301.2847	H301.2848	30 N/35 N	M 20 x 1	5 8 x 6

