

Kupplungsstecker NW 10 / Kupplungen NW 12

201 **Kupplungsstecker NW 10 (Außengewinde)**

☞ Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ Stahl gehärtet* vernickelt	Gewinde außen	Typ 1.4305 	Gewinde außen
H301.3667	R 1/4"	H301.3668 **	G 1/4"
H301.3678	R 3/8"	H301.3679	G 3/8"
H301.3660	R 1/2"	H301.3661	G 1/2"
H301.3672	R 3/4"	H301.3673	G 3/4"

* in Ausführung BA Werkstoff: Messing vernickelt, ** nicht in 1.4404 verfügbar



201 **Kupplungsstecker NW 10 (Innengewinde)**

☞ Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ Stahl gehärtet* vernickelt	Typ 1.4305 	Gewinde innen
H301.3690	---	G 1/4"
H301.3696	H301.3698	G 3/8"
H301.3685	H301.3686	G 1/2"
H301.3692	H301.3693	G 3/4"

* in Ausführung BA Werkstoff: Messing vernickelt



201 **Kupplungsstecker NW 10 mit Schlauchtülle**

☞ Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ Stahl gehärtet* vernickelt	Typ 1.4305 	Schlauch-Ø innen
H301.3721	---	6
H301.3723	H301.3724	9
H301.3701	H301.3702	10
H301.3707	H301.3708	13
H301.3714	H301.3715	19

* in Ausführung BA Werkstoff: Messing vernickelt

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



Spezifikation für alle Schnellverschluss-Kupplungen NW 12

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +50°C (Wasser: +5°C bis max. +50°C)
Betriebsdruck: 0 - 16 bar

201 **Kupplungsdosen NW 12 (Außengewinde)**

Typ	Gewinde außen
H301.3656	G 1/2"
H301.3657	G 3/4"



201 **Kupplungsdosen NW 12 (Innengewinde*)**

Typ	Gewinde innen
H301.3658	G 1/2"
H301.3659	G 3/4"

* Mit Gewindetüllen (Seite 102) können Sie diese Kupplungsdosen zu einer Kupplungsdose mit Schlauchtüllen umbauen.

 **TIPP** Umbaubar zu Schlauchanschluss mit einer Gewindetülle von Seite 102



201 **Kupplungsstecker NW 12 (Außengewinde)**

Typ	Gewinde außen
H301.3671	G 1/4"
H301.3666	G 1/2"



201 **Kupplungsstecker NW 12 mit Schlauchtülle**

Typ	Schlauch-Ø innen
H301.3713	13
H301.3720	19

