



Kupplungen NW 7,2 (Standard)

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



Kompatibel zu**

Rectus 25, 26,
 1600, 1625
 TEMA 1600
 CEJN 320
 JWJ 520, 530, 560
 Legris 25, 26
 Parker PE, PEF
 Prevost E... 07
 viele andere deutsche Fabrikate

Spezifikation für alle Schnellverschluss-Kupplungen NW 7,2

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Messing vernickelt, Stahl gehärtet, 1.4305, Dichtung: NBR (Edelstahl: Viton)
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C (Edelstahl: -15°C bis max. +200°C, Kunststoffhülse max. +80°C)
 Betriebsdruck: 0 - 35 bar sowie Grobvakuum, CEJN-Kupplungen: 0 - 16 bar



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 7,2 (Außengewinde), Bolzenverriegelung

201

Optional: Verwendung für Stecker beidseitig absperrend -BA, NPT-Gewinde -NPT

Typ	Typ	Typ	tatsächliche Nennweite	Gewinde außen
Messing	MS vernickelt	Edelstahl		
H301.3148	H301.3149	---	7,2	G 1/8"
H301.3138	H301.3141	H301.3139	7,2	G 1/4"
H301.3151	H301.3155	H301.3152	7,2	G 3/8"
H301.3127 *	H301.3130	H301.3128	7,2	G 1/2"

* SW22 mit teflonisiertem G-Gewinde, optional mit SW24 und unverlierbarem Dichting: KDG 12 NW7-SW24



Kupplungsdosen NW 7,2 (Außengewinde), Kugelverriegelung

201

Optional: Körper aus 1.4404 -ES4AKV, Verwendung für Stecker beidseitig absperrend -BA, NPT-Gewinde -NPT

Typ	Typ	Typ	tatsächliche Nennweite	Gewinde außen
Stahl verzinkt	Stahl geh., vernickelt/ Messing vernickelt	Edelstahl*		
H301.3162	H301.3142	H301.3140	7,8 (CEJN: 7,6)	R 1/4"
H301.3163	H301.3156	H301.3153	7,8 (CEJN: 7,6)	R 3/8"
H301.3161	H301.3131	H301.3129	7,8 (CEJN: 7,6)	R 1/2"

* G-Gewinde



Kupplungsdosen NW 7,2 (Außengewinde), Kugelverriegelung & Kunststoffhülse

201

Typ	tatsächliche Nennweite	Gewinde außen
Stahl/Messing/Kunststoff		
H301.3143	7,8	R 1/4"
H301.3157	7,8	R 3/8"
H301.3132	7,8	R 1/2"



Kupplungsdosen NW 7,2 (Innengewinde), Bolzenverriegelung

Optional: Verwendung für Stecker beidseitig absperrend -BA, NPT-Gewinde -NPT

Typ	Typ	Typ	tatsächliche Nennweite	Gewinde innen
Messing	MS vernickelt	Edelstahl		
H301.3170	H301.3172	H301.3171	7,2	G 1/4"
H301.3176	H301.3178	H301.3177	7,2	G 3/8"
H301.3164	H301.3166	H301.3165	7,2	G 1/2"

MEHR WERT! Leitungsmontage, Installation vor Ort!
 Gerne planen und installieren wir Ihr Leitungsnetz vor Ort, schnell und einfach für Sie erledigt!

MEHR WERT! Leckage- und Sicherheitsaudit!
 Erfüllen Sie aktuelle Energie u. Sicherheitsstandards?
 Möchten Sie Energie sparen? Fragen Sie unser Audit an!



** 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.