



# Kupplungen NW 15

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



Kompatibel zu\*  
↔  
Rectus 38  
Hansen 6000-3/4"

## Spezifikation für alle Schnellverschluss-Kupplungen NW 15

Werkstoffe: Gehäuse: Messing oder Messing vernickelt, Dichtung: NBR  
Temperaturbereich: -20°C bis max. +100 °C  
Betriebsdruck: 0 - 35 bar sowie Grobvakuum

### Kupplungsdosen NW 15 (Außengewinde)

201

Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	außen
H301.3735	H 3 0 1 . 3 7 3 6	G 1/2"
H301.3737	H 3 0 1 . 3 7 3 8	G 3/4"
H301.3733	H 3 0 1 . 3 7 3 4	G 1"



### Kupplungsdosen NW 15 (Innengewinde)

201

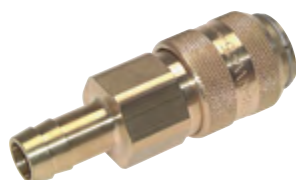
Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	innen
H301.3741	H 3 0 1 . 3 7 4 2	G 1/2"
H301.3743	H 3 0 1 . 3 7 4 4	G 3/4"
H301.3739	H 3 0 1 . 3 7 4 0	G 1"



### Kupplungsdosen NW 15 mit Schlauchtülle

201

Typ	Typ	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	innen
H301.3745	H 3 0 1 . 3 7 4 6	13
H301.3747	H 3 0 1 . 3 7 4 8	19
H301.3749	H 3 0 1 . 3 7 5 0	25



### Kupplungsstecker NW 15 (Außengewinde)

201

Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	außen
H301.3753	H 3 0 1 . 3 7 5 4	G 1/2"
H301.3755	H 3 0 1 . 3 7 5 6	G 3/4"
H301.3751	H 3 0 1 . 3 7 5 2	G 1"



### Kupplungsstecker NW 15 (Innengewinde)

201

Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	innen
H301.3759	H 3 0 1 . 3 7 6 0	G 1/2"
H301.3761	H 3 0 1 . 3 7 6 2	G 3/4"
H301.3757	H 3 0 1 . 3 7 5 8	G 1"



### Kupplungsstecker NW 15 mit Schlauchtülle

201

Typ	Typ	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	innen
H301.3763	H 3 0 1 . 3 7 6 4	13
H301.3765	H 3 0 1 . 3 7 6 6	19
H301.3767	H 3 0 1 . 3 7 6 8	25



**MEHR WERT!**

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



Druckerhöher  
bis 20 bar  
auf Seite 573



Druckluft-  
Gummischläuche  
ab Seite 334

\* 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.