



Spezifikation für alle Schnellverschluss-Kupplungen NW 19

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

Vorteil: • Kupplungsdosen können mit Steckern ohne Absperrung und mit Absperrung -BA verwendet werden



Kompatibel zu*
↔ Rectus 39
Hansen 7000-1"

Kupplungsdosen NW 19 (Außengewinde)

Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	außen
H301.3773	H301.3774	G 3/4"
H301.3769	H301.3770	G 1"
H301.3771	H301.3772	G 1 1/4"



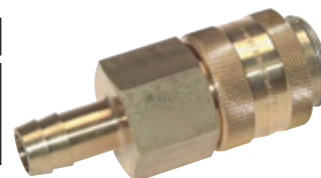
Kupplungsdosen NW 19 (Innengewinde)

Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	innen
H301.3779	H301.3780	G 3/4"
H301.3775	H301.3776	G 1"
H301.3777	H301.3778	G 1 1/4"



Kupplungsdosen NW 19 mit Schlauchtülle

Typ	Typ	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	innen
H301.3781	H301.3782	19
H301.3783	H301.3784	25



Kupplungsstecker NW 19 (Außengewinde)

Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA **NEU**

Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	außen
H301.3791	H301.3793	G 3/4"
H301.3785	H301.3787	G 1"
H301.3788	H301.3790	G 1 1/4"



H301.37 **
Standardtyp **Weitere Optionen Online:** mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA **NEU**

Kupplungsstecker NW 19 (Innengewinde)

Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA **NEU**

Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	innen
H301.3800	H301.3802	G 3/4"
H301.3794	H301.3796	G 1"
H301.3797	H301.3799	G 1 1/4"



H301.37 **
Standardtyp **Weitere Optionen Online:** mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA **NEU**

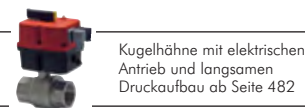
Kupplungsstecker NW 19 mit Schlauchtülle

Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA **NEU**

Typ	Typ	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	innen
H301.3803	H301.3805	19
H301.3806	H301.3808	25



H301.38 **
Standardtyp **Weitere Optionen Online:** mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA **NEU**



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.