

Doppelnippel

2



Doppelnippel mit zylindrischem Außengewinde, PVC-U (nur für Kunststoffgewinde) **PN 16**

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C
Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



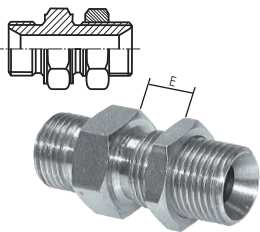
Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ	Gewinde	Gewinde
DN 3838 PVC	G 3/8"	G 3/8"
DN 1238 PVC	G 1/2"	G 3/8"
DN 1212 PVC	G 1/2"	G 1/2"
DN 3412 PVC	G 3/4"	G 1/2"
DN 3434 PVC	G 3/4"	G 3/4"
DN 1034 PVC	G 1"	G 3/4"
DN 1010 PVC	G 1"	G 1"
DN 11410 PVC	G 1 1/4"	G 1"
DN 114114 PVC	G 1 1/4"	G 1 1/4"
DN 112114 PVC	G 1 1/2"	G 1 1/4"
DN 112112 PVC	G 1 1/2"	G 1 1/2"
DN 20112 PVC	G 2"	G 1 1/2"
DN 2020 PVC	G 2"	G 2"
DN 21220 PVC	G 2 1/2"	G 2"
DN 212212 PVC	G 2 1/2"	G 2 1/2"
DN 30212 PVC	G 3"	G 2 1/2"
DN 3030 PVC	G 3"	G 3"
DN 4030 PVC	G 4"	G 3"
DN 4040 PVC	G 4"	G 4"



Doppelnippel mit G-Gewinde (60° Universaldichtkegel, außen) **bis 400 bar**

Typ	Typ	Gewinde	Gewinde	PN
Stahl verzinkt	1.4571			
DN 1818 HD	DN 1818 HD ES	G 1/8"	G 1/8"	400 bar
DN 1418 HD	DN 1418 HD ES	G 1/4"	G 1/8"	400 bar
DN 1414 HD	DN 1414 HD ES	G 1/4"	G 1/4"	400 bar
DN 3814 HD	DN 3814 HD ES	G 3/8"	G 1/4"	400 bar
DN 3838 HD	DN 3838 HD ES	G 3/8"	G 3/8"	400 bar
DN 1214 HD	DN 1214 HD ES	G 1/2"	G 1/4"	400 bar
DN 1238 HD	DN 1238 HD ES	G 1/2"	G 3/8"	400 bar
DN 1212 HD	DN 1212 HD ES	G 1/2"	G 1/2"	400 bar
DN 3438 HD	DN 3438 HD ES	G 3/4"	G 3/8"	400 bar
DN 3412 HD	DN 3412 HD ES	G 3/4"	G 1/2"	400 bar
DN 3434 HD	DN 3434 HD ES	G 3/4"	G 3/4"	400 bar
DN 1012 HD	DN 1012 HD ES	G 1"	G 1/2"	345 bar
DN 1034 HD	DN 1034 HD ES	G 1"	G 3/4"	345 bar
DN 1010 HD	DN 1010 HD ES	G 1"	G 1"	345 bar
DN 11410 HD	DN 11410 HD ES	G 1 1/4"	G 1"	315 bar
DN 114114 HD	DN 114114 HD ES	G 1 1/4"	G 1 1/4"	315 bar
DN 112114 HD	DN 112114 HD ES	G 1 1/2"	G 1 1/4"	315 bar
DN 112112 HD	DN 112112 HD ES	G 1 1/2"	G 1 1/2"	315 bar
DN 20112 HD	DN 20112 HD ES	G 2"	G 1 1/2"	160 bar
DN 2020 HD	DN 2020 HD ES	G 2"	G 2"	160 bar



TIPP Winkel-Hochdruck-Schottverschraubungen finden Sie auf Seite 228

Schottnippel mit G-Gewinde (60° Universaldichtkegel, außen) **bis 475 bar**

Typ	Typ	Gewinde	Emax	PN*
Stahl verzinkt	1.4436			
SN 1818 HD	SN 1818 HD ES	G 1/8"	22	475 bar
SN 1414 HD	SN 1414 HD ES	G 1/4"	22	350 bar
SN 3838 HD	SN 3838 HD ES	G 3/8"	26	325 bar
SN 1212 HD	SN 1212 HD ES	G 1/2"	29	350 bar
SN 3434 HD	SN 3434 HD ES	G 3/4"	31	325 bar
SN 1010 HD	SN 1010 HD ES	G 1"	30	225 bar
SN 114114 HD	SN 114114 HD ES	G 1 1/4"	33	190 bar
SN 112112 HD	SN 112112 HD ES	G 1 1/2"	39	190 bar
SN 2020 HD	SN 2020 HD ES	G 2"	39	175 bar

* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen

Hydraulik-Filter finden Sie in unserem **Online-Shop**

Ölbindemittel & Ölbindetücher ab Seite 1056

Nächster Prüftermin Prüflaketten und Rohrleitungs-kennzeichnungen auf Seite 1158

Schutzkappen und Schutzstopfen auf Seite 1016

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.