

# Doppelnippel & Adapter

**Besonders preiswert!**



## Doppelnippel mit NPT-Gewinde

**PN 16**

Typ 1.4408	Rost-frei	Gewinde	Gewinde	Typ 1.4408	Rost-frei	Gewinde	Gewinde
DN 1818 K ES NPT		NPT 1/8"	NPT 1/8"	DN 1012 K ES NPT		NPT 1"	NPT 1/2"
DN 1418 K ES NPT		NPT 1/4"	NPT 1/8"	DN 1034 K ES NPT		NPT 1"	NPT 3/8"
DN 1414 K ES NPT		NPT 1/4"	NPT 1/4"	DN 1010 K ES NPT		NPT 1"	NPT 1"
DN 3818 K ES NPT		NPT 3/8"	NPT 1/8"	DN 11434 K ES NPT		NPT 1 1/4"	NPT 1/4"
DN 3814 K ES NPT		NPT 3/8"	NPT 1/4"	DN 11410 K ES NPT		NPT 1 1/4"	NPT 1"
DN 3838 K ES NPT		NPT 3/8"	NPT 3/8"	DN 114114 K ES NPT		NPT 1 1/4"	NPT 1 1/4"
DN 1214 K ES NPT		NPT 1/2"	NPT 1/4"	DN 11210 K ES NPT		NPT 1 1/2"	NPT 1"
DN 1238 K ES NPT		NPT 1/2"	NPT 3/8"	DN 112114 K ES NPT		NPT 1 1/2"	NPT 1 1/4"
DN 1212 K ES NPT		NPT 1/2"	NPT 1/2"	DN 112112 K ES NPT		NPT 1 1/2"	NPT 1 1/2"
DN 3438 K ES NPT		NPT 3/4"	NPT 3/8"	DN 20112 K ES NPT		NPT 2"	NPT 1 1/2"
DN 3412 K ES NPT		NPT 3/4"	NPT 1/2"	DN 2020 K ES NPT		NPT 2"	NPT 2"
DN 3434 K ES NPT		NPT 3/4"	NPT 3/4"				

2

## Doppelnippel mit NPT-Gewinde

**bis 345 bar**

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571	Rost-frei	Gewinde	Gewinde	SW	L**	PN*
DN 1818 NPT	DN 1818 NPT ES		NPT 1/8"	NPT 1/8"	14	23,0	345 bar
DN 1418 NPT	DN 1418 NPT ES		NPT 1/4"	NPT 1/8"	17	27,0	275 bar
DN 1414 NPT	DN 1414 NPT ES		NPT 1/4"	NPT 1/4"	14	35,0	275 bar
DN 3818 NPT	DN 3818 NPT ES		NPT 3/8"	NPT 1/8"	19	31,0	210 bar
DN 3814 NPT	DN 3814 NPT ES		NPT 3/8"	NPT 1/4"	19	36,0	210 bar
DN 3838 NPT	DN 3838 NPT ES		NPT 3/8"	NPT 3/8"	19	36,0	210 bar
DN 1214 NPT	DN 1214 NPT ES		NPT 1/2"	NPT 1/4"	22	40,0	210 bar
DN 1238 NPT	DN 1238 NPT ES		NPT 1/2"	NPT 3/8"	22	40,0	210 bar
DN 1212 NPT	DN 1212 NPT ES		NPT 1/2"	NPT 1/2"	22	36,0	210 bar
DN 3412 NPT	DN 3412 NPT ES		NPT 3/4"	NPT 1/2"	27	50,0	170 bar
DN 3434 NPT	DN 3434 NPT ES		NPT 3/4"	NPT 3/8"	27	44,0	170 bar
DN 1034 NPT	DN 1034 NPT ES		NPT 1"	NPT 1/4"	36	54,0	140 bar
DN 1010 NPT	DN 1010 NPT ES		NPT 1"	NPT 1"	36	59,0	140 bar
DN 114114 NPT	DN 114114 NPT ES		NPT 1 1/4"	NPT 1 1/4"	46	63,0	80 bar

\* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen \*\* Angaben gelten für Typ Edelstahl.  
Für alle anderen Typen bitte anfragen.

## Doppelnippel mit G-Gewinde/JIC-Gewinde (außen)

**bis 310 bar**

Werkstoffe: Dichtung: NBR (Typ 1.4571: FKM)  
Temperaturbereich: -30°C bis max. +100°C (Typ 1.4571: -20°C bis max. +200°C)

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571	Rost-frei	Gewinde	Gewinde	PN*
DN 14-7/16	DN 14-7/16 ES		G 1/4"	UNF 1/16"-20	310 bar
DN 14-1/2	DN 14-1/2 ES		G 1/4"	UNF 1/2"-20	275 bar
DN 14-9/16	DN 14-9/16 ES		G 1/4"	UNF 9/16"-18	275 bar
DN 14-3/4	DN 14-3/4 ES		G 1/4"	UNF 3/4"-16	275 bar
DN 38-7/16	DN 38-7/16 ES		G 3/8"	UNF 7/16"-20	310 bar
DN 38-1/2	DN 38-1/2 ES		G 3/8"	UNF 1/2"-20	275 bar
DN 38-9/16	DN 38-9/16 ES		G 3/8"	UNF 9/16"-18	275 bar
DN 38-3/4	DN 38-3/4 ES		G 3/8"	UNF 3/4"-16	275 bar
DN 38-7/8	DN 38-7/8 ES		G 3/8"	UNF 7/8"-14	210 bar
DN 12-7/16	DN 12-7/16 ES		G 1/2"	UNF 7/16"-20	310 bar
DN 12-1/2**	---		G 1/2"	UNF 1/2"-20	275 bar
DN 12-9/16	DN 12-9/16 ES		G 1/2"	UNF 9/16"-18	275 bar
DN 12-3/4	DN 12-3/4 ES		G 1/2"	UNF 3/4"-16	275 bar
DN 12-7/8	DN 12-7/8 ES		G 1/2"	UNF 7/8"-14	210 bar
DN 12-1 1/16	DN 12-1 1/16 ES		G 1/2"	UN 1 1/16"-12	210 bar
DN 34-3/4	DN 34-3/4 ES		G 3/4"	UNF 3/4"-16	275 bar
DN 34-7/8	DN 34-7/8 ES		G 3/4"	UNF 7/8"-14	210 bar
DN 34-1 1/16	DN 34-1 1/16 ES		G 3/4"	UN 1 1/16"-12	210 bar
DN 34-1 9/16**	---		G 3/4"	UN 9/16"-12	170 bar
DN 34-1 5/8	DN 34-1 5/8 ES		G 3/4"	UN 1 5/8"-12	170 bar
DN 10-1 5/16	DN 10-1 5/16 ES		G 1"	UN 1 5/16"-12	170 bar
DN 114-1 1/8	DN 114-1 1/8 ES		G 1 1/4"	UN 1 1/8"-12	140 bar
DN 112-1 1/8	DN 112-1 1/8 ES		G 1 1/2"	UN 1 7/8"-12	105 bar
DN 112-2 1/2**	---		G 1 1/2"	UN 2 1/2"-12	80 bar

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



Hydraulik-Schläuche  
ab Seite 470



**LOCTITE**  
Flüssigdichtungen,  
Dichtringe & Bänder  
ab Seite 1010

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.

