

# Doppelnippel & Adapter

Besonders preiswert!



## Doppelnippel mit NPT-Gewinde

PN 16

Typ	Gewinde	Gewinde	Typ	Gewinde	Gewinde
1.4408			1.4408		
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 3/4"
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 3/4"
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"			

## Doppelnippel mit NPT-Gewinde

bis 345 bar

Typ	Typ	Gewinde	Gewinde	SW	L**	PN*
Stahl verzinkt	1.4571					
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 3/4"	27	44,0	170 bar
DN 1034 NPT	DN 1034 NPT ES	NPT 1"	NPT 3/4"	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	Typ	Gewinde	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt	1.4571			
DN 14-7/16	DN 14-7/16 ES	G 1/4"	UNF 7/16"-20	310 bar
DN 14-1/2	DN 14-1/2 ES	G 1/4"	UNF 1/2"-20	275 bar
DN 14-3/8	DN 14-3/8 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 38-3/8	DN 38-3/8 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 3/16**	---	G 3/4"	UN 1 3/16"-12	170 bar
DN 34-1 1/2	DN 34-1 1/2 ES	G 3/4"	UN 1 1/2"-12	170 bar
DN 10-1 1/8	DN 10-1 1/8 ES	G 1"	UN 1 1/8"-12	170 bar
DN 114-1 1/8	DN 114-1 1/8 ES	G 1 1/4"	UN 1 1/4"-12	140 bar
DN 112-1 1/8	DN 112-1 1/8 ES	G 1 1/2"	UN 1 1/2"-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



JIC-, NPT-, UNF- und metrische Reduzier-nippel ab Seite 221



Hydraulikkupplungen ab Seite 323



Hydraulik-Schläuche ab Seite 470



LOCOTITE 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.