

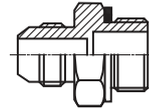
Doppelnippel & Adapter

Doppelnippel mit metrischem Gewinde/JIC-Gewinde (außen)

bis 310 bar

Werkstoffe: Dichtung: NBR (Typ V4A: FKM)

Temperaturbereich: -30°C bis max. +100°C (Typ V4A: -20°C bis max. +200°C)



Typ	Typ V4A	Gewinde	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt				
DN M10-7/16	DN M10-7/16 ES	M 10x1	UNF 7/16"-20	310 bar
DN M12-7/16	---	M 12x1,5	UNF 7/16"-20	310 bar
DN M12-1/2	DN M12-1/2 ES	M 12x1,5	UNF 1/2"-20	275 bar
DN M14-7/16**	---	M 14x1,5	UNF 7/16"-20	310 bar
DN M14-9/16	DN M14-9/16 ES	M 14x1,5	UNF 9/16"-18	275 bar
DN M16-9/16	DN M16-9/16 ES	M 16x1,5	UNF 9/16"-18	275 bar
DN M16-3/4	DN M16-3/4 ES	M 16x1,5	UNF 3/4"-16	275 bar
DN M18-3/4	DN M18-3/4 ES	M 18x1,5	UNF 3/4"-16	275 bar
DN M18-7/8	DN M18-7/8 ES	M 18x1,5	UNF 7/8"-14	210 bar
DN M20-7/8	---	M 20x1,5	UNF 7/8"-14	210 bar
DN M22-3/4**	---	M 22x1,5	UNF 3/4"-16	275 bar
DN M22-7/8	DN M22-7/8 ES	M 22x1,5	UNF 7/8"-14	210 bar
DN M22-1 1/16	DN M22-1 1/16 ES	M 22x1,5	UN 1 1/16"-12	210 bar
DN M26-1 1/16	---	M 26x1,5	UN 1 1/16"-12	210 bar
DN M27-1 1/16	DN M27-1 1/16 ES	M 27x2	UN 1 1/16"-12	210 bar
DN M33-1 5/16	DN M33-1 5/16 ES	M 33x2	UN 1 5/16"-12	170 bar

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



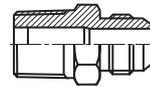
2

Doppelnippel mit NPT-Gewinde/JIC-Gewinde (außen)

bis 310 bar

Typ	Typ 1.4571	Gewinde	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt				
DN 18 NPT-7/16	DN 18 NPT-7/16 ES	NPT 1/8"	UNF 7/16"-20	310 bar
DN 18 NPT-1/2	DN 18 NPT-1/2 ES	NPT 1/8"	UNF 1/2"-20	275 bar
DN 18 NPT-9/16	DN 18 NPT-9/16 ES	NPT 1/8"	UNF 9/16"-18	275 bar
DN 14 NPT-7/16	DN 14 NPT-7/16 ES	NPT 1/4"	UNF 7/16"-20	275 bar
DN 14 NPT-1/2	DN 14 NPT-1/2 ES	NPT 1/4"	UNF 1/2"-20	275 bar
DN 14 NPT-9/16	DN 14 NPT-9/16 ES	NPT 1/4"	UNF 9/16"-18	275 bar
DN 14 NPT-3/4	DN 14 NPT-3/4 ES	NPT 1/4"	UNF 3/4"-16	275 bar
DN 38 NPT-7/16	DN 38 NPT-7/16 ES	NPT 3/8"	UNF 7/16"-20	210 bar
DN 38 NPT-1/2	DN 38 NPT-1/2 ES	NPT 3/8"	UNF 1/2"-20	210 bar
DN 38 NPT-9/16	DN 38 NPT-9/16 ES	NPT 3/8"	UNF 9/16"-18	210 bar
DN 38 NPT-3/4	DN 38 NPT-3/4 ES	NPT 3/8"	UNF 3/4"-16	210 bar
DN 38 NPT-7/8	DN 38 NPT-7/8 ES	NPT 3/8"	UNF 7/8"-14	210 bar
DN 12 NPT-7/16	DN 12 NPT-7/16 ES	NPT 1/2"	UNF 7/16"-20	210 bar
DN 12 NPT-9/16	DN 12 NPT-9/16 ES	NPT 1/2"	UNF 9/16"-18	210 bar
DN 12 NPT-3/4	DN 12 NPT-3/4 ES	NPT 1/2"	UNF 3/4"-16	210 bar
DN 12 NPT-7/8	DN 12 NPT-7/8 ES	NPT 1/2"	UNF 7/8"-14	210 bar
DN 12 NPT-1 1/16	DN 12 NPT-1 1/16 ES	NPT 1/2"	UN 1 1/16"-12	210 bar
DN 34 NPT-3/4	DN 34 NPT-3/4 ES	NPT 3/4"	UNF 3/4"-16	170 bar
DN 34 NPT-7/8	DN 34 NPT-7/8 ES	NPT 3/4"	UNF 7/8"-14	170 bar
DN 34 NPT-1 1/16	DN 34 NPT-1 1/16 ES	NPT 3/4"	UN 1 1/16"-12	170 bar
DN 34 NPT-1 5/16	DN 34 NPT-1 5/16 ES	NPT 3/4"	UN 1 5/16"-12	170 bar
DN 10 NPT-1 1/16	DN 10 NPT-1 1/16 ES	NPT 1"	UN 1 1/16"-12	140 bar
DN 10 NPT-1 5/16	DN 10 NPT-1 5/16 ES	NPT 1"	UN 1 5/16"-12	140 bar
DN 10 NPT-1 5/8	DN 10 NPT-1 5/8 ES	NPT 1"	UN 1 5/8"-12	140 bar
DN 114 NPT-1 5/8	DN 114 NPT-1 5/8 ES	NPT 1 1/4"	UN 1 5/8"-12	80 bar
DN 114 NPT-1 7/8	DN 114 NPT-1 7/8 ES	NPT 1 1/4"	UN 1 7/8"-12	80 bar
DN 112 NPT-1 7/8	DN 112 NPT-1 7/8 ES	NPT 1 1/2"	UN 1 7/8"-12	70 bar

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

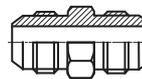


Gerade Verschraubungen mit JIC-Gewinde (außen)

bis 310 bar

Typ	Typ 1.4571	Gewinde	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt				
DN 7/16-7/16	DN 7/16-7/16 ES	UNF 7/16"-20	UNF 7/16"-20	310 bar
DN 1/2-1/2	DN 1/2-1/2 ES	UNF 1/2"-20	UNF 1/2"-20	275 bar
DN 9/16-7/16	DN 9/16-7/16 ES	UNF 9/16"-18	UNF 7/16"-20	275 bar
DN 9/16-1/2	---	UNF 9/16"-18	UNF 1/2"-20	275 bar
DN 9/16-9/16	DN 9/16-9/16 ES	UNF 9/16"-18	UNF 9/16"-18	275 bar
DN 3/4-9/16	DN 3/4-9/16 ES	UNF 3/4"-16	UNF 9/16"-18	275 bar
DN 3/4-3/4	DN 3/4-3/4 ES	UNF 3/4"-16	UNF 3/4"-16	275 bar
DN 7/8-1/2	---	UNF 7/8"-14	UNF 1/2"-20	210 bar
DN 7/8-3/4	DN 7/8-3/4 ES	UNF 7/8"-14	UNF 3/4"-16	210 bar
DN 7/8-7/8	DN 7/8-7/8 ES	UNF 7/8"-14	UNF 7/8"-14	210 bar
DN 1 1/16-3/4	DN 1 1/16-3/4 ES	UN 1 1/16"-12	UNF 3/4"-16	210 bar
DN 1 1/16-7/8	DN 1 1/16-7/8 ES	UN 1 1/16"-12	UNF 7/8"-14	210 bar
DN 1 1/16-1 1/16	DN 1 1/16-1 1/16 ES	UN 1 1/16"-12	UN 1 1/16"-12	210 bar
DN 1 3/16-1 3/16	---	UN 1 3/16"-12	UN 1 3/16"-12	170 bar
DN 1 5/16-1 1/16	DN 1 5/16-1 1/16 ES	UN 1 5/16"-12	UN 1 1/16"-12	170 bar
DN 1 5/16-1 3/16	---	UN 1 5/16"-12	UN 1 3/16"-12	170 bar
DN 1 5/16-1 5/16	DN 1 5/16-1 5/16 ES	UN 1 5/16"-12	UN 1 5/16"-12	170 bar
DN 1 5/8-1 5/8	DN 1 5/8-1 5/8 ES	UN 1 5/8"-12	UN 1 5/8"-12	140 bar
DN 1 7/8-1 7/8	DN 1 7/8-1 7/8 ES	UN 1 7/8"-12	UN 1 7/8"-12	100 bar

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



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.