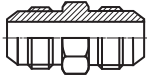


Doppelnippel / Adapter



Doppelnippel mit JIC-Gewinde

bis 310 bar

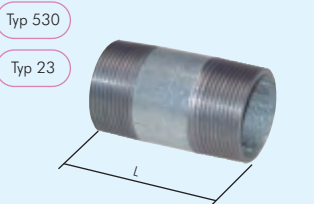
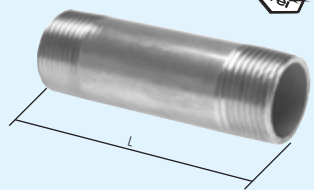
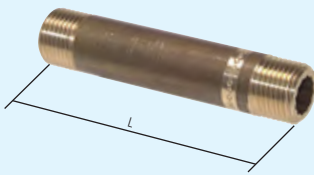
Typ	Typ	Gewinde	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt	1.4571			
DN 7/16-7/16	DN 7/16-7/16 ES	UNF 7/16"-20	UNF 7/16"-20	310 bar
DN 1/2-1/2	DN 1/2-1/2 ES	UNF 1/2"-20	UNF 1/2"-20	275 bar
DN 9/16-7/16	DN 9/16-7/16 ES	UNF 9/16"-18	UNF 9/16"-20	275 bar
DN 9/16-1/2	---	UNF 9/16"-18	UNF 1/2"-20	275 bar
DN 9/16-9/16	DN 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

Rohrnippel ähnlich EN 10241 / DIN 2982

bis 50 bar

TIPP Wir fertigen Ihre Wunschlänge in Edelstahl!



Typ 16 bar Messing ¹⁾	Typ 20 bar 1.4571	Typ 50 bar, Stahlrohr ST 37 verzinkt	Gewinde	L
---	---	RONI 18/30 ST	R 1/8"	30
---	RONI 18/40 ES	RONI 18/40 ST	R 1/8"	40
---	RONI 18/50 ES	---	R 1/8"	50
---	RONI 18/60 ES	RONI 18/60 ST	R 1/8"	60
---	RONI 18/80 ES	RONI 18/80 ST	R 1/8"	80
---	RONI 18/100 ES	RONI 18/100 ST	R 1/8"	100
---	RONI 18/120 ES	RONI 18/120 ST	R 1/8"	120
---	RONI 14/30 ES	RONI 14/30 ST	R 1/4"	30
---	RONI 14/40 ES	RONI 14/40 ST	R 1/4"	40
---	RONI 14/60 ES	RONI 14/60 ST	R 1/4"	60
---	RONI 14/70 ES	---	R 1/4"	70
---	RONI 14/80 ES	RONI 14/80 ST	R 1/4"	80
---	RONI 14/100 ES	RONI 14/100 ST	R 1/4"	100
---	RONI 14/120 ES	RONI 14/120 ST	R 1/4"	120
---	RONI 14/150 ES	RONI 14/150 ST	R 1/4"	150
---	RONI 14/160 ES	---	R 1/4"	160
---	RONI 14/180 ES	RONI 14/180 ST	R 1/4"	180
---	RONI 14/200 ES	RONI 14/200 ST	R 1/4"	200
---	RONI 14/250 ES	RONI 14/250 ST	R 1/4"	250
---	RONI 38/30 ES	---	R 3/8"	30
---	RONI 38/40 ES	RONI 38/40 ST	R 3/8"	40
---	RONI 38/60 MS	RONI 38/60 ST	R 3/8"	60
---	RONI 38/80 MS	RONI 38/80 ST	R 3/8"	80
---	RONI 38/100 MS	RONI 38/100 ST	R 3/8"	100
---	RONI 38/120 ES	RONI 38/120 ST	R 3/8"	120
---	RONI 38/150 ES	RONI 38/150 ST	R 3/8"	150
---	RONI 38/180 ES	RONI 38/180 ST	R 3/8"	180
---	RONI 38/200 ES	RONI 38/200 ST	R 3/8"	200
---	RONI 38/250 ES	RONI 38/250 ST	R 3/8"	250
---	RONI 38/500 ES	---	R 3/8"	500
---	RONI 12/25 ES	---	R 1/2"	25
---	RONI 12/30 MS	---	R 1/2"	30
---	RONI 12/40 MS	RONI 12/40 ST	R 1/2"	40
---	RONI 12/60 MS	RONI 12/60 ST	R 1/2"	60
---	RONI 12/80 MS	RONI 12/80 ST	R 1/2"	80
---	RONI 12/100 MS	RONI 12/100 ST	R 1/2"	100
---	RONI 12/120 MS	RONI 12/120 ST	R 1/2"	120
---	RONI 12/150 MS	RONI 12/150 ST	R 1/2"	150
---	RONI 12/180 MS	RONI 12/180 ST	R 1/2"	180
---	RONI 12/200 MS	RONI 12/200 ST	R 1/2"	200
---	RONI 12/250 ES	RONI 12/250 ST	R 1/2"	250
---	RONI 12/500 ES	---	R 1/2"	500
---	RONI 34/30 ES	---	R 3/4"	30
---	RONI 34/40 MS	RONI 34/40 ST	R 3/4"	40
---	RONI 34/60 MS	RONI 34/60 ST	R 3/4"	60
---	RONI 34/80 MS	RONI 34/80 ST	R 3/4"	80
---	RONI 34/100 MS	RONI 34/100 ST	R 3/4"	100
---	RONI 34/120 MS	RONI 34/120 ST	R 3/4"	120
---	RONI 34/150 MS	RONI 34/150 ST	R 3/4"	150
---	RONI 34/180 MS	RONI 34/180 ST	R 3/4"	180
---	RONI 34/200 MS	RONI 34/200 ST	R 3/4"	200
---	RONI 34/250 ES	RONI 34/250 ST	R 3/4"	250

weiter auf der nächsten Seite

¹⁾ G-Gewinde

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.