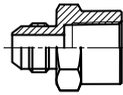


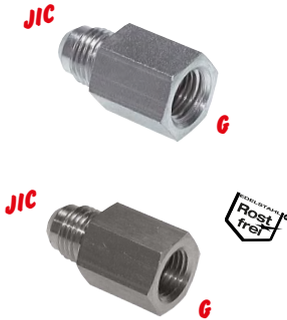
# Reduziernippel & Adapter

2



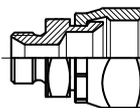
## Reduziernippel mit JIC-Gewinde/G-Gewinde

bis 310 bar



Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571	Gewinde außen	Gewinde innen	PN*
RN 7/16-18	RN 7/16-18 ES	UNF 7/16"-20	G 1/8"	310 bar
RN 7/16-14	RN 7/16-14 ES	UNF 7/16"-20	G 1/4"	310 bar
RN 1/2-18	RN 1/2-18 ES	UNF 1/2"-20	G 1/8"	275 bar
RN 1/2-14	RN 1/2-14 ES	UNF 1/2"-20	G 1/4"	275 bar
RN 9/16-14	RN 9/16-14 ES	UNF 9/16"-18	G 1/4"	275 bar
RN 9/16-38	RN 9/16-38 ES	UNF 9/16"-18	G 3/8"	275 bar
RN 3/4-38	RN 3/4-38 ES	UNF 3/4"-16	G 3/8"	275 bar
RN 3/4-12	RN 3/4-12 ES	UNF 3/4"-16	G 1/2"	275 bar
RN 3/4-34	---	UNF 3/4"-16	G 3/4"	175 bar
RN 7/8-12	RN 7/8-12 ES	UNF 7/8"-14	G 1/2"	210 bar
RN 1 1/16-12	RN 1 1/16-12 ES	UN 1 1/16"-12	G 1/2"	210 bar
RN 1 1/16-34	RN 1 1/16-34 ES	UN 1 1/16"-12	G 3/4"	175 bar
RN 1 5/16-10	RN 1 5/16-10 ES	UN 1 5/16"-12	G 1"	150 bar
RN 1 5/8-10	RN 1 5/8-10 ES	UN 1 5/8"-12	G 1"	140 bar
RN 1 5/8-114	RN 1 5/8-114 ES	UN 1 5/8"-12	G 1 1/4"	140 bar
RN 1 7/8-112	RN 1 7/8-112 ES	UN 1 7/8"-12	G 1 1/2"	105 bar

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



## Einschraubverschraubungen mit G-Gewinde/JIC-Gewinde

bis 310 bar



Lieferumfang: Verschraubung inkl. HD-Dichtring (Typ 1.4571: mit gekammerter Weichdichtung)

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571	Gewinde innen	Einschraub- gewinde	PN*
EV 7/16-18	EV 7/16-18 ES	UNF 7/16"-20	G 1/8"	310 bar
EV 7/16-14	EV 7/16-14 ES	UNF 7/16"-20	G 1/4"	310 bar
EV 1/2-14	EV 1/2-14 ES	UNF 1/2"-20	G 1/4"	275 bar
EV 9/16-14	EV 9/16-14 ES	UNF 9/16"-18	G 1/4"	275 bar
EV 9/16-38	EV 9/16-38 ES	UNF 9/16"-18	G 3/8"	275 bar
EV 9/16-12	EV 9/16-12 ES	UNF 9/16"-18	G 1/2"	275 bar
EV 3/4-14	EV 3/4-14 ES	UNF 3/4"-16	G 1/4"	275 bar
EV 3/4-38	EV 3/4-38 ES	UNF 3/4"-16	G 3/8"	275 bar
EV 3/4-12	EV 3/4-12 ES	UNF 3/4"-16	G 1/2"	275 bar
EV 3/4-34	EV 3/4-34 ES	UNF 3/4"-16	G 3/4"	250 bar
EV 7/8-38	EV 7/8-38 ES	UNF 7/8"-14	G 3/8"	210 bar
EV 7/8-12	EV 7/8-12 ES	UNF 7/8"-14	G 1/2"	210 bar
EV 7/8-34	EV 7/8-34 ES	UNF 7/8"-14	G 3/4"	250 bar
EV 1 1/16-34	EV 1 1/16-34 ES	UN 1 1/16"-12	G 3/4"	210 bar
EV 1 5/16-12	EV 1 5/16-12 ES	UN 1 5/16"-12	G 1/2"	170 bar
EV 1 5/16-10	EV 1 5/16-10 ES	UN 1 5/16"-12	G 1"	170 bar
EV 1 5/8-114	EV 1 5/8-114 ES	UN 1 5/8"-12	G 1 1/4"	140 bar
EV 1 7/8-112	EV 1 7/8-112 ES	UN 1 7/8"-12	G 1 1/2"	105 bar

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



Schneidring-  
verschraubungen  
ab Seite 144



JIC, NPT, UNF- und  
metrische Doppelnippel  
ab Seite 203



Hydraulikkupplungen  
ab Seite 323



Aluminium-, Kupfer-  
und Stahlrohre ab  
Seite 409



Manometer  
ab Seite 644



Druckschalter  
ab Seite 685



Durchflussmesser  
und Wächter  
ab Seite 692



Drosselrückschlag-  
und Nadelventile für  
Hydraulik ab Seite 801

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.