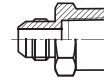


Reduziernippel / Adapter

501 Reduziernippel mit JIC-Gewinde/G-Gewinde bis 310 bar

Typ	Typ	Gewinde	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt	1.4571	außen	innen	
H300.9289	H300.9290	7/16"-20 UNF	G 1/8"	310 bar
H300.9287	H300.9288	7/16"-20 UNF	G 1/4"	310 bar
H300.9248	H300.9249	1/2"-20 UNF	G 1/8"	275 bar
H300.9246	H300.9247	1/2"-20 UNF	G 1/4"	275 bar
H300.9309	H300.9310	9/16"-18 UNF	G 1/4"	275 bar
H300.9315	Auf Anfrage	9/16"-18 UNF	G 3/8"	275 bar
H300.9282	H300.9283	3/4"-16 UNF	G 3/8"	275 bar
H300.9276	H300.9277	3/4"-16 UNF	G 1/2"	275 bar
H300.9281	---	3/4"-16 UNF	G 3/4"	175 bar
H300.9302	H300.9303	7/8"-14 UNF	G 1/2"	210 bar
H300.9252	H300.9253	1 1/16"-12 UN	G 1/2"	210 bar
H300.9255	Auf Anfrage	1 1/16"-12 UN	G 3/4"	175 bar
H300.9258	H300.9259	1 5/16"-12 UN	G 1"	150 bar
H300.9265	H300.9266	1 5/8"-12 UN	G 1"	140 bar
H300.9267	H300.9268	1 5/8"-12 UN	G 1 1/4"	140 bar
H300.9271	H300.9272	1 7/8"-12 UN	G 1 1/2"	105 bar

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



501 Reduziernippel mit JIC-Gewinde bis 310 bar

Typ	Typ	Gewinde	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt	1.4571	außen	innen	
H300.9294	H300.9295	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	310 bar
H300.9298	H300.9299**	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	275 bar
H300.9292	H300.9293**	7/16"-20 UNF	3/4"-16 UNF	275 bar
H300.9296	H300.9297**	7/16"-20 UNF	7/8"-14 UNF	210 bar
H300.9244	H300.9245	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	275 bar
H300.9318	H300.9319	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	275 bar
H300.9313	H300.9314**	9/16"-18 UNF	3/4"-16 UNF	275 bar
H300.9316	H300.9317**	9/16"-18 UNF	7/8"-14 UNF	210 bar
H300.9307	H300.9308**	9/16"-18 UNF	1 1/16"-12 UN	210 bar
H300.9279	H300.9280	3/4"-16 UNF	3/4"-16 UNF	275 bar
H300.9285	H300.9286**	3/4"-16 UNF	7/8"-14 UNF	210 bar
H300.9274	H300.9275**	3/4"-16 UNF	1 1/16"-12 UN	210 bar
H300.9305	H300.9306	7/8"-14 UNF	7/8"-14 UNF	210 bar
H300.9300	H300.9301	7/8"-14 UNF	1 1/16"-12 UN	210 bar
H300.9250	H300.9251	1 1/16"-12 UN	1 1/16"-12 UN	210 bar
H300.9254	Auf Anfrage	1 1/16"-12 UN	1 5/16"-12 UN	170 bar
H300.9257	---	1 3/16"-12 UN	1 3/16"-12 UN	170 bar
H300.9262	H300.9263	1 5/16"-12 UN	1 5/16"-12 UN	170 bar
H300.9264	---	1 5/16"-12 UN	1 5/8"-12 UN	140 bar
H300.9270	---	1 5/8"-12 UN	1 5/8"-12 UN	140 bar
H300.9273	---	1 7/8"-12 UN	1 7/8"-12 UN	105 bar

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



501 Reduziernippel mit JIC-Gewinde/NPT-Gewinde bis 310 bar

Typ	Gewinde	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt	außen	innen	
H300.9291	7/16"-20 UNF	1/8" NPT	310 bar
H300.9311	9/16"-18 UNF	1/4" NPT	275 bar
H300.9284	3/4"-16 UNF	3/8" NPT	210 bar
H300.9278	3/4"-16 UNF	1/2" NPT	210 bar
H300.9304	7/8"-14 UNF	1/2" NPT	210 bar
H300.9256	1 1/16"-12 UN	3/4" NPT	170 bar
H300.9260	1 5/16"-12 UN	1" NPT	140 bar
H300.9269	1 5/8"-12 UN	1 1/4" NPT	80 bar

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



MEHR WERT!

Vormontage, sicher abdichten?
 Sparen Sie dank vormontierten, abgedichteten Verschraubungen Zeit und Geld. Wird schnell und einfach erledigt!



Kompressoren Druckschalter ab Seite 613



Einbau-manometer ab Seite 590



Hydraulikventile ab Seite 722



Hochdruck-Kugelhähne ab Seite 444

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.