

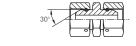






Gerade Verschraubungen mit G-Gewinde (60° Universaldichtkegel, innen) bis 575 bar

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571	Überwurfmutter mit 60° Außenkonus	Überwurfmutter mit 60° Außenkonus	PN*
GV 18	GV 18 ES	G 1/8"	G 1/8"	575 bar
GV 14	GV 14 ES	G 1/4"	G 1/4"	575 bar
GV 3814		G 3/8" reduziert	G 1/4"	425 bar
GV 38	GV 38 ES	G 3/8"	G 3/8"	425 bar
GV 1238		G 1/2" reduziert	G 3/8"	300 bar
GV 12	GV 12 ES	G 1/2"	G 1/2"	300 bar
GV 3412		G 3/4" reduziert	G 1/2"	175 bar
GV 34	GV 34 ES	G 3/4"	G 3/4"	175 bar
GV 1012		G 1" reduziert	G 1/2"	150 bar
GV 1034		G] " reduziert	G 3/4"	150 bar
GV 10	GV 10 ES	G 1"	G 1"	150 bar
GV 114	GV 114 ES	G 1 1/4"	G 1 1/4"	150 bar
GV 112	GV 112 ES	G 1 1/2"	G 1 1/2"	125 bar
GV 20	GV 20 ES	G 2"	G 2"	75 bar







Gerade Aufschraubverschraubung mit G-Gewinde/JIC-Gewinde (innen) bis 310 bar

Тур	Gewinde	Gewinde	
Stahl verzinkt	G 1	G 2	PN*
MU 7/16-14	UNF 7/16"-20	G 1/4"	310 bar
MU 1/2-14	UNF 1/2"-20	G 1/4"	275 bar
MU 9/16-38	UNF 9/16"-18	G 3/8"	275 bar
MU 3/4-12	UNF 3/4"-16	G 1/2"	275 bar
MU 7/8-12	UNF 7/8"-14	G 1/2"	210 bar
MU 1 1/16-34	UN 1 1/16"-12	G 3/4"	210 bar
MU 1 5/16-10	UN 1 5/16"-12	G 1"	170 bar

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



Gerade Verschraubungen mit JIC-Gewinde (innen)

Typ Stahl verzinkt	Gewinde	Gewinde	PN*
GV 7/16 JIC	UNF 7/16"-20	UNF 7/16"-20	310 bar
GV 1/2 JIC	UNF 1/2"-20	UNF 1/2"-20	275 bar
GV 9/16 JIC	UNF 9/16"-18	UNF 9/16"-18	275 bar
GV 3/4-9/16 JIC	UNF 3/4"-16	UNF 9/16"-18	275 bar
GV 3/4 JIC	UNF 3/4"-16	UNF 3/4"-16	275 bar
GV 7/8 JIC	UNF 7/8"-14	UNF 7/8"-14	210 bar
GV 11/16 JIC	UN 11/16"-12	UN 11/16"-12	210 bar
GV 15/16 JIC	UN 15/16"-12	UN 15/16"-12	170 bar
GV 15/8 JIC	UN 15/8"-12	UN 15/8"-12	140 bar





UN 17/8"-12 in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfrager



GV 17/8 JIC

Plattenwärme- HYDAD tauscher finden Sie in unserem Online-Shor



Hydraulik- HYDAD Filter finden Sie in unserem Online-Sh



UN 17/8"-12

Hydraulikkupplunge ab Seite 323

100 bar

bis 310 bar



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









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