

Winkelfittings

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Typ 121/A4-45



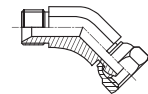
45° Einschraubwinkel mit Innen- und Außengewinde

PN 16/25

201

Typ 16 bar Messing	Typ 25 bar Temperguss verz.	Typ 16 bar 1.4408	Gewinde innen	Gewinde außen
---	Auf Anfrage	H301.1208	Rp 1/4"	R 1/4"
H301.1231	H301.1233	H301.1228	Rp 3/8"	R 3/8"
H301.1204	H301.1207	H301.1201	Rp 1/2"	R 1/2"
H301.1225	H301.1227	H301.1222	Rp 3/4"	R 3/4"
H301.1190	H301.1192	H301.1187	Rp 1"	R 1"
---	H301.1200	H301.1198	Rp 1 1/4"	R 1 1/4"
---	H301.1197	H301.1195	Rp 1 1/2"	R 1 1/2"
---	H301.1219	H301.1217	Rp 2"	R 2"
---	Auf Anfrage	---	Rp 2 1/2"	R 2 1/2"
---	Auf Anfrage	---	Rp 3"	R 3"
---	Auf Anfrage	---	Rp 4"	R 4"

* Typ 40



45° Einschraubwinkel mit Zollgewinde (60° Universaldichtkegel)

bis 350 bar

501

Typ Stahl verzinkt	Typ V4A	Einschraubgewinde mit 60° Innenkonus	Überwurfmutter mit 60° Außenkonus	PN*
H301.1209**	H301.1210	G 1/4"	G 1/4"	350 bar
H301.1229	H301.1230	G 3/8"	G 3/8"	325 bar
H301.1202	H301.1203	G 1/2"	G 1/2"	300 bar
H301.1223	H301.1224	G 3/4"	G 3/4"	175 bar
H301.1188	H301.1189	G 1"	G 1"	150 bar

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

** in Rohrkonstruktion



NPT

NPT

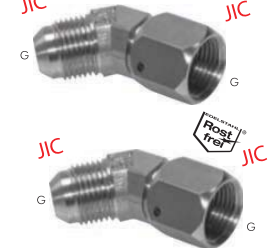
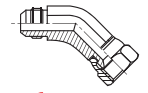
45° Einschraubwinkel mit NPT-Gewinde

bis 275 bar

501

Typ Stahl verzinkt	Gewinde	PN*
---	1/4" NPT	275 bar
---	3/8" NPT	210 bar
---	1/2" NPT	210 bar
---	3/4" NPT	170 bar
---	1" NPT	140 bar

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



JIC

JIC

JIC

JIC



45° Einschraubwinkel mit JIC-Gewinde

bis 310 bar

501

Typ Stahl verzinkt	Typ V4A	Gewinde	PN*
H301.1234	H301.1235	7/16"-20 UNF	310 bar
H301.1185	H301.1186	1/2"-20 UNF	275 bar
H301.1238	H301.1239	9/16"-18 UNF	275 bar
H301.1220	H301.1221	3/4"-16 UNF	275 bar
H301.1236	H301.1237	7/8"-14 UNF	210 bar
H301.1193	H301.1194	1 1/16"-12 UN	210 bar
H301.1212	H301.1213	1 5/16"-12 UN	170 bar
H301.1214	H301.1215	1 5/8"-12 UN	140 bar
---	H301.1216	1 7/8"-12 UN	100 bar

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



Typ 3/G8

Bögen 90° mit Außengewinde

PN 16/25

201

Typ 25 bar Temperguss verz.	Gewinde	L	Typ 16 bar 1.4401	Gewinde	L
Auf Anfrage	R 1/4"	36	---	R 1/8"	50
Auf Anfrage	R 3/8"	42	---	R 1/4"	60
Auf Anfrage	R 1/2"	48	---	R 3/8"	70
Auf Anfrage	R 3/4"	60	---	R 1/2"	80
Auf Anfrage	R 1"	75	---	R 3/4"	100
Auf Anfrage	R 1 1/4"	95	---	R 1"	120
Auf Anfrage	R 1 1/2"	105	---	R 1 1/4"	140
Auf Anfrage	R 2"	130	---	R 1 1/2"	160
Auf Anfrage	R 2 1/2"	165	---	R 2"	190

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.

