



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

T-Stücke (außen/außen)		Ben) PN 16
Typ MS vernickelt	Typ Messing	Gewinde
H115.0023	H301.1388	R 1/8"
H115.0024	H301.1378	R 1/4"
H301.1403	H301.1402	R 3/8"
H301.1372	H301.1371	R 1/2"
H301.1397	H301.1396	R 3/4"
H301.1360	H301.1359	R 1"



T-Stücke mit Zollgewinde (60° Universaldichtkegel)			bis 475 bar		
Typ Stahl verzinkt	Typ V4A	Gewinde G 1	Gewinde G 2	Gewinde G 3	PN*
H301.1386	H301.1387	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"	475 bar
H301.1376	H301.1377	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	350 bar
H301.1406		G 3/8"	G 3/8" reduz	iert G 1/4"	325 bar
H301.1400	H301.1401	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"	325 bar
H301.1374		G 1/2"	G 1/2" reduz	iert G 3/8"	325 bar
H301.1369	H301.1370	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	350 bar
H301.1399		G 3/4"	G 3/4" reduz	iert G 1/2"	325 bar
H301.1394	H301.1395	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	325 bar
H301.1362		G 1"	G 1" reduz	iert G 3/4"	225 bar
H301.1357	H301.1358	G 1"	G 1"	G 1"	225 bar
H301.1367	H301.1368	G 11/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	190 bar
H301.1365	H301.1366	G 11/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	190 bar
H301.1391		G 2"	G 2"	G 2"	175 bar





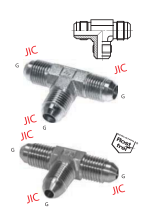
501	T-Stücke (au	bis 345 bar	
	Тур		
	Stahl verzinkt	Gewinde	PN*
	H301.1390	NPT 1/8"	345 bar
	H301.1380	NPT 1/4"	275 bar
	H301.1404	NPT 3/8"	210 bar
	11001 1070	NET - C	0.00





T-Stücke mit	JIC-Gewinde		bis 310 bar
Тур	Тур	Gewinde	
Stahl verzinkt	V4A	G	PN*
H301.1407	H301.1408	7/16"-20 UNF	310 bar
H301.1355	H301.1356	1/2"-20 UNF	275 bar
H301.1411	H301.1412	9/16"-18 UNF	275 bar
H301.1392	H301.1393	3/4"-16 UNF	275 bar
H301.1409	H301.1410	7/8"-14 UNF	210 bar
H301.1363	H301.1364	1 1/16"-12 UN	210 bar
H301.1375		13/16"-12 UN	170 bar
H301.1381	H301.1382	1 5/16"-12 UN	170 bar
H301.1383	H301.1384	1 5/8"-12 UN	140 bar
	H301 1385	1.7/o# 1.2 LINI	100 bar

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



201	T-Stücke (außen/innen/außen)		
	Typ MS vernickelt	Gewinde (AG)	Gewinde (IG)
	H301.1416	2 x R 1/8"	G 1/8"
	H301.1415	2 x R 1/4"	G 1/4"
	H301.1418	2 x R 3/8"	G 3/8"
	H301.1414	2 x R 1/2"	G 1/2"
	H301.1417 🙀	2 x R 3/4"	G 3/4"
	H301.1413 🙀	2 x R 1"	G 1"





50







