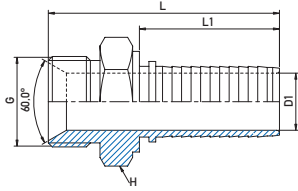


**AGR XH**

Male BSPP insert with hydraulic tail  
Male BSPP insert 60° cone, parallel thread.

**AGR H**

**AGR XH**

Embout BSPP mâle à queue hydraulique  
Embout mâle BSPP, cône 60°, filetage cylindrique.

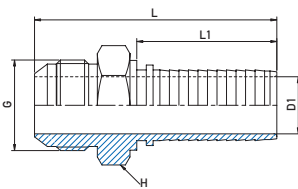
**AGR XH**

Außengewindenippel BSPP mit Stutzen für PTFE-Hydraulikschläuche  
Außengewindenippel BSPP zylindrisch mit 60° Konus.

"	Ø	DN	D1 mm	L1 mm	L mm	G BSPP	H mm	REF
1/4	6	6	4,0	32,5	51,5	1/4	19	AGR H 006
5/16	8	8	5,5	36,5	57	3/8	22	AGR H 008
3/8	10	10	7,0	36,5	57	3/8	22	AGR H 010
3/8	10	10	7,0	36,5	61	1/2	27	AGR H 01008
1/2	12	12	10,0	36,5	61	1/2	27	AGR H 012
5/8	16	16	13,0	40,0	66,5	5/8	30	AGR H 016
5/8	16	16	13,0	40,0	68,5	3/4	32	AGR H 01612
3/4	20	20	15,0	43,5	72	3/4	32	AGR H 020
3/4	20	20	15,0	43,5	77	1	41	AGR H 02016
1	25	25	21,0	51,5	85	1	41	AGR H 025
1 1/4	32	32	27,0	48,5	83	1 1/4	50	AGR H 032
1 1/2	40	40	32,0	52,0	90,5	1 1/2	55	AGR H 040
2	50	50	43,0	59,0	102,5	2	70	AGR H 050

**AGJ XH**

Male JIC insert with hydraulic tail  
Male UNF insert, 74° JIC seat.

**AGJ H**

**AGJ XH**

Embout JIC mâle à queue hydraulique  
Embout mâle UNF, cône 74° JIC.

**AGJ XH**

JIC-Außengewindenippel mit Stutzen für PTFE-Hydraulikschläuche  
Außengewindenippel UNF mit 74° JIC-Konus.

"	Ø	DN	D1 mm	L1 mm	L mm	G UN	H mm	REF
1/4	6	6	4,0	32,5	54,5	7/16"-20	14	AGJ H 00607
1/4	6	6	4,0	32,5	54,5	9/16"-18	17	AGJ H 00609
3/8	10	10	7,0	36,5	59	9/16"-18	17	AGJ H 01009
3/8	10	10	7,0	36,5	61,5	3/4"-16	22	AGJ H 01012
1/2	12	12	10,0	36,5	63,5	3/4"-16	22	AGJ H 01212
1/2	12	12	10,0	36,5	66,5	7/8"-14	27	AGJ H 01214
5/8	16	16	13,0	40,0	70	7/8"-14	27	AGJ H 01614
5/8	16	16	13,0	40,0	72,5	1"1/16-12	32	AGJ H 01617
3/4	20	20	15,0	43,5	78	1"1/16-12	32	AGJ H 02017
3/4	20	20	15,0	43,5	79	1"5/16-12	36	AGJ H 02021
1	25	25	21,0	51,5	89	1"5/16-12	36	AGJ H 02521
1 1/4	32	32	27,0	48,5	90,5	1"5/8-12	50	AGJ H 03226
1 1/2	40	40	32,0	52,0	96	1"7/8-12	50	AGJ H 04030
2	50	50	42,0	54,0	98	2"1/2-12	50	AGJ H 05040

Choose your material:  
 X = 0 = Galva. steel  
 X = 1 = SS 304  
 X = 2 = SS 316  
 X = 3 = 316 TI

Other materials on request.  
 We reserve the right to alter the specifications without notice.

Choisissez votre matière:  
 X = 0 = Acier  
 X = 1 = Inox 304  
 X = 2 = Inox 316  
 X = 3 = Inox 316L

Autres matières sur demande.  
 Nous nous réservons le droit de changer ces informations sans préavis.

Wählen Sie Ihre Werkstoff:  
 X = 0 = Galv. Stahl  
 X = 1 = 1.4306  
 X = 2 = 1.4401/1.4404  
 X = 3 = 1.4571

Abweichende Werkstoffe auf Anfrage.  
 Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Mitteilung durchzuführen.