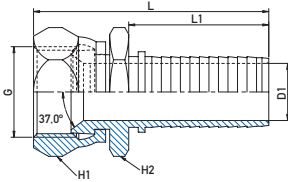


DKJXH

Female JIC insert with hydraulic tail
Female UNF insert, 37° seat.

DKJ H

DKJXH

Embout JIC femelle à queue hydraulique
Embout femelle à écrou UNF, cône 37° JIC.

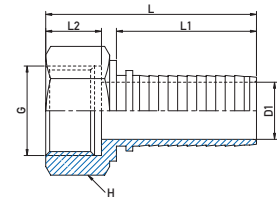
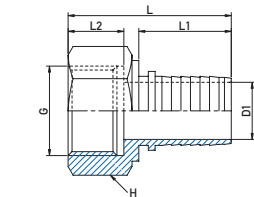
DKJXH

JIC-Innengewindenippel
Dichtkegelrippel mit Überwurfmutter,
UNF-Gewinde, 37° JIC-Konus

Ø	D1	L1	L	G	H1	H2	REF	
"	DN	mm	mm	UN	mm	mm		
1/4	6	4,0	32,5	53,5	7/16	14	14	DKJ H 00607
1/4	6	4,0	32,5	55	9/16	19	19	DKJ H 00609
3/8	10	7,0	36,5	60	9/16	19	19	DKJ H 01009
3/8	10	7,0	36,5	64	3/4	22	22	DKJ H 01012
1/2	12	10,0	36,5	64	3/4	22	22	DKJ H 01212
1/2	12	10,0	36,5	67	7/8	27	27	DKJ H 0121
5/8	16	13,0	40,0	70,5	7/8	27	27	DKJ H 01614
5/8	16	13,0	40,0	73,5	1"1/16	32	32	DKJ H 01617
3/4	20	15,0	43,5	77	1"1/16	32	32	DKJ H 02017
3/4	20	15,0	43,5	78,5	1"5/16	41	41	DKJ H 02021
1	25	21,0	51,5	86,5	1"5/16	41	41	DKJ H 02521
1 1/4	32	27,0	48,5	88	1"5/8	50	50	DKJ H 03226
1 1/2	40	32,0	52,0	97,5	1"7/8	60	60	DKJ H 04030
2	50	43,0	59,0	104,5	1"7/8	60	60	DKJ H 05030
2	50	43,0	59,0	114	2"1/2	75	75	DKJ H 05040

FFNXH

Fixed Female NPSM insert with hydraulic tail
Fixed female NPSM threaded.

FFN H

FFN

FFNXH

Embout NPSM femelle fixe à queue hydraulique
Femelle fixe NPSM.

FFNXH

Festes Innengewinde NPSM - mit Stutzen für PTFE-Hydraulikschläuche
Festes Innengewinde NPSM.

Ø	D1	L1	L2	L	G	H	REF	
"	DN	mm	mm	mm	NPSM	mm		
1/4	6	4,0	32,5	12,5	49,5	1/4	19	FFN H 006
5/16	8	5,5	36,5	13,5	56	3/8	22	FFN H 008
3/8	10	7,0	36,5	13,5	56	3/8	22	FFN H 010
1/2	12	10,0	36,5	15,5	57	1/2	27	FFN H 012
5/8	16	13,0	40,0	17,5	63	5/8	30	FFN H 016
3/4	20	15,0	43,5	17,5	66,5	3/4	32	FFN H 020
1	25	21,0	51,5	20,5	77,5	1	41	FFN H 025
1 1/4	32	27,0	48,5	21,5	75,5	1 1/4	50	FFN 032
1 1/2	40	32,0	52,0	23,5	81	1 1/2	55	FFN 040
2	50	43,0	59,0	26,5	91	2	70	FFN 050

FFNX

Embout NPSM femelle fixe à queue cannelée pour PTFE
Femelle fixe NPSM.

FFNX

Festes Innengewinde NPSM - mit Stutzen für PTFE-Chemischschläuche
Festes Innengewinde NPSM.

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.