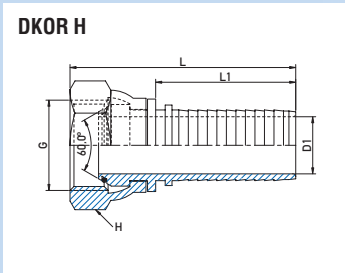


DKORXH

Female BSPP insert with hydraulic tail
 Female insert 60° cone, O-ring sealing and BSPP nut.


DKORXH

Embout BSPP femelle à queue hydraulique
 Embout femelle à cône 60° et O-ring, écrou BSPP.

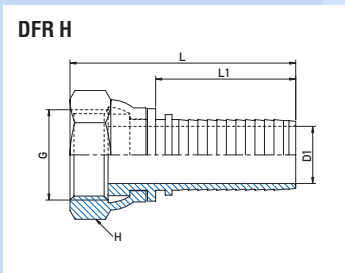
DKORXH

BSPP-Innengewindekupplung mit Stutzen für PTFE-Hydraulikschläuche
 Dichtkegelnippel mit Überwurfmutter und BSPP-Gewinde, 60° Konus und O-Ring-Dichtung.

"	Ø DN	D1 mm	L1 mm	L mm	G BSPP	H mm	REF
1/4	6	4,0	32,5	50	1/4	19	DKOR H 006
5/16	8	5,5	36,5	56,5	3/8	22	DKOR H 008
3/8	10	7,0	36,5	57	3/8	22	DKOR H 010
1/2	12	10,0	36,5	60	1/2	27	DKOR H 012
5/8	16	13,0	40,0	65,5	5/8	30	DKOR H 016
3/4	20	15,0	43,5	69,5	3/4	32	DKOR H 020
1	25	21,0	51,5	82	1	41	DKOR H 025
1 1/4	32	27,0	48,5	81,5	1 1/4	50	DKOR H 032
1 1/2	40	32,0	52,0	89,5	1 1/2	55	DKOR H 040
2	50	43,0	59,0	96	2	70	DKOR H 050

DFRHX

BSPP female coupling with hydraulic tail
 BSPP female coupling, flat seat.

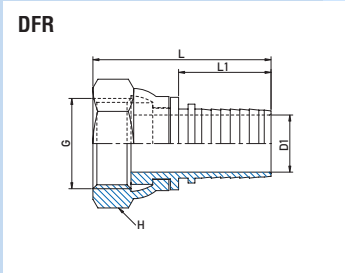

DFRHX

Raccord BSPP femelle à queue hydraulique
 Raccord BSPP femelle, jonction plane.

DFRHX

BSPP-Innengewindekupplung mit Stutzen für PTFE-Hydraulikschläuche
 BSPP-Innengewindekupplung, flache Dichtung.

"	Ø DN	D1 mm	L1 mm	L mm	G BSPP	H mm	REF
1/4	6	4,0	32,5	50	1/4	19	DFR H 006
5/16	8	5,5	36,5	56,5	3/8	22	DFR H 008
3/8	10	7,0	36,5	57	3/8	22	DFR H 010
1/2	12	10,0	36,5	60	1/2	27	DFR H 012
5/8	16	13,0	40,0	65,5	5/8	30	DFR H 016
3/4	20	15,0	43,5	69,5	3/4	32	DFR H 020
1	25	21,0	51,5	82	1	41	DFR H 025
1 1/4	32	27,0	48,5	81,5	1 1/4	50	DFR 032
1 1/2	40	32,0	52,0	89,5	1 1/2	55	DFR 040
2	50	43,0	59,0	96	2	70	DFR 050
2 1/2	65	57,5	69,5	103,5	2 1/2	85	DFR 065
3	80	70,2	73,0	110,5	3	100	DFR 080


DFRHX

BSPP female coupling with PTFE tail
 BSPP female coupling, flat seat.

DFRHX

Raccord BSPP femelle à queue cannelée pour PTFE
 Raccord BSPP femelle, jonction plane.

DFRHX

BSPP-Innengewindekupplung mit PTFE Stutzen
 BSPP-Innengewindekupplung, flache Dichtung.

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.