

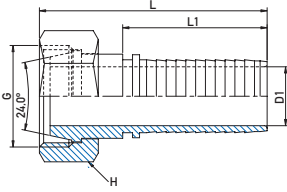
Couplings • Raccords • Kupplungen

DKLXH

Female metric insert with hydraulic tail

Universal metric insert light series for fittings with 24° cone and for connector according to DIN 2353L.

DKL H



DKLXH

Embout métrique femelle à queue hydraulique

Cône universel série légère pour raccordement sur cône 24° et pour embout suivant DIN 2353L.

DKLXH

Dichtkegelnippel, metrisch

Universal-Dichtkegel leichte Reihe für Gegenanschluss mit 24° Konus und für Rohrverschraubungen nach DIN 2353L.

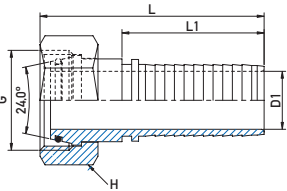
"	Ø DN	D1 mm	L1 mm	L mm	G M	H mm	REF
1/4	6	4,0	32,5	54	14x1,5	17	DKL H 006
5/16	8	5,5	36,5	57	16x1,5	19	DKL H 008
3/8	10	7,0	36,5	58,5	18x1,5	22	DKL H 010
1/2	12	10,0	36,0	61	22x1,5	27	DKL H 012
5/8	16	13,0	40,0	66,3	26x1,5	32	DKL H 016
3/4	20	15,0	43,5	72,2	30x2	36	DKL H 020
1	25	21,0	51,5	81,2	36x2	41	DKL H 025
1 1/4	32	27,0	48,5	83,2	45x2	50	DKL H 032
1 1/2	40	32,0	52,0	85,3	52x2	60	DKL H 040

DKOLXH

Female metric insert with hydraulic tail

Metric O-ring insert, light series for fittings with 24° cone and for pipe connections according to DIN 2353L.

DKOL H



DKOLXH

Embout métrique femelle à queue hydraulique

Cône avec O-ring série légère pour raccordement sur cône 24° et pour embout suivant DIN 2353L.

DKOLXH

Dichtkegelnippel, metrisch

O-Ring-Dichtkegel, leichte Reihe für Gegenanschluss mit 24° Konus und für Rohrverschraubungen nach DIN 2353L.

"	Ø DN	D1 mm	L1 mm	L mm	G M	H mm	REF
1/4	6	4,0	32,5	54	14x1,5	17	DKOL H 006
5/16	8	5,5	36,5	57	16x1,5	19	DKOL H 008
3/8	10	7,0	36,5	58,5	18x1,5	22	DKOL H 010
1/2	12	10,0	36,0	61	22x1,5	27	DKOL H 012
5/8	16	13,0	40,0	66,3	26x1,5	32	DKOL H 016
3/4	20	15,0	43,5	72,2	30x2	36	DKOL H 020
1	25	21,0	51,5	81,2	36x2	41	DKOL H 025
1 1/4	32	27,0	48,5	83,2	45x2	50	DKOL H 032
1 1/2	40	32,0	52,0	85,3	52x2	60	DKOL H 040

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.