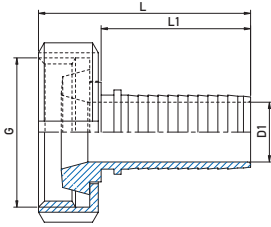
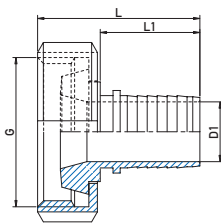


DKD^XH

DIN 11851 female coupling with hydraulic tail
DIN 11851 female coupling.

DKD H

DKD

DKD^X

DIN 11851 female coupling with PTFE tail
DIN 11851 female coupling.

DKD^XH

Raccord femelle DIN 11851 à queue hydraulique
Raccord femelle DIN 11851.

DKD^XH

Innengewinde nach DIN 11851 mit Stutzen für PTFE-Hydraulikschläuche
Innengewindekupplung nach DIN 11851.

"	Ø DN	D1 mm	L1 mm	L mm	G Rd	REF
3/8	10	7,0	37,5	56,5	28x1/8"	DKD H 010
1/2	12	10,0	37,5	56,5	34x1/8"	DKD H 012
5/8	16	12,0	41	60	34x1/8"	DKD H 016
3/4	20	15,0	44,5	65,5	44x1/6"	DKD H 020
1	25	21,0	52,5	74,5	52x1/6"	DKD H 025
1 1/4	32	27,0	49,5	71,5	58x1/6"	DKD 032
1 1/2	40	32,0	53	75	65x1/6"	DKD 040
2	50	43,0	60,0	83	78x1/6"	DKD 050
2 1/2	65	57,5	70,5	96,5	95x1/6"	DKD 065
3	80	70,2	74,0	104	110x1/4"	DKD 080
4	100	95,6	84,5	116,5	130x1/4"	DKD 100

DKD^X

Raccord femelle DIN 11851 à queue cannelée pour PTFE
Raccord femelle DIN 11851.

DKD^X

Innengewinde nach DIN 11851 mit Stutzen für PTFE-Chemieschläuche
Innengewindekupplung nach DIN 11851.

DKD^{XL}

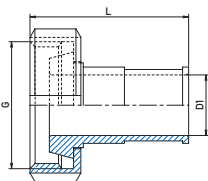
DIN 11851 female coupling with tail for tuffing
DIN 11851 female coupling.

DKD^{XL}

Raccord femelle DIN 11851 à queue pour revêtement PTFE
Raccord femelle DIN 11851.

DKD^{XL}

Innengewinde nach DIN 11851 für PTFE Auskleidung
Innengewindekupplung nach DIN 11851.

DKD L


"	Ø DN	D1 mm	L mm	G Rd	REF
1/2	12	14,5	57,5	34x1/8"	DKD L 012
3/4	20	20,0	61,5	44x1/6"	DKD L 020
1	25	25,0	65,5	52x1/6"	DKD L 025
1 1/4	32	31,0	67,5	58x1/6"	DKD L 032
1 1/2	40	38,0	67,5	65x1/6"	DKD L 040
2	50	50,0	76,5	78x1/6"	DKD L 050
2 1/2	65	64,0	85,5	95x1/6"	DKD L 065
3	80	76,0	93,5	110x1/4"	DKD L 080
4	100	100,0	101,5	130x1/4"	DKD L 100

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.