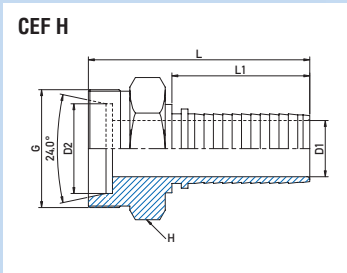


**CEF<sup>X</sup>H**

Male metric insert with hydraulic tail  
Male metric insert French type.


**CEF<sup>X</sup>H**

Embout métrique mâle à queue hydraulique  
Mâle métrique, série française.

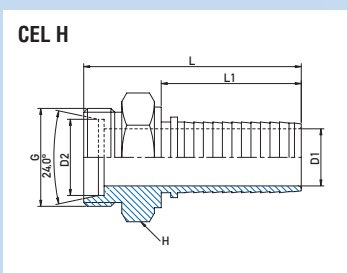
**CEF<sup>X</sup>H**

Außengewinde metrisch  
für PTFE-Hydraulikschläuche  
Metrisches Außengewinde, französischer Baureihe.

Ø	DN	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L mm	G M	H mm	REF
3/8	10	7,0	13,25	36,5	59	20X1,5	22	CEF H 010
1/2	12	10,0	16,75	36,5	59,5	24X1,5	24	CEF H 012
5/8	16	13,0	21,25	40,0	66,1	30X1,5	30	CEF H 016
3/4	20	15,0	26,75	43,5	69	36X1,5	38	CEF H 020
1	25	21,0	33,50	51,5	82,7	45X1,5	46	CEF H 025

**CEL<sup>X</sup>H**

Male metric insert with hydraulic tail  
Male metric insert, light series,  
according to DIN 20078, form D.


**CEL<sup>X</sup>H**

Embout métrique mâle à queue hydraulique  
Mâle métrique, série légère,  
suivant DIN 20078, forme D.

**CEL<sup>X</sup>H**

Außengewinde metrisch mit Stutzen  
für PTFE-Hydraulikschläuche  
Metrisches Außengewinde, leichte Reihe  
nach DIN 20078 Form D.

Ø	DN	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L mm	G M	H mm	REF
1/4	6	4,0	8,0	32,5	50,5	M14x1,5	17	CEL H 006
5/16	8	5,5	10,0	36,5	56	M16x1,5	17	CEL H 008
3/8	10	7,0	12,0	36,5	56	M18x1,5	19	CEL H 010
1/2	12	10,0	15,0	36,5	59	M22x1,5	24	CEL H 012
5/8	16	13,0	18,0	40,0	62,5	M26x1,5	27	CEL H 016
3/4	20	15,0	22,0	43,5	70	M30x2	32	CEL H 020
1	25	21,0	28,0	51,5	80	M36x2	41	CEL H 025
1 1/4	32	27,0	35,0	48,5	79	M45x2	46	CEL H 032
1 1/2	40	32,0	42,0	52,0	84,5	M52x2	55	CEL 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.