

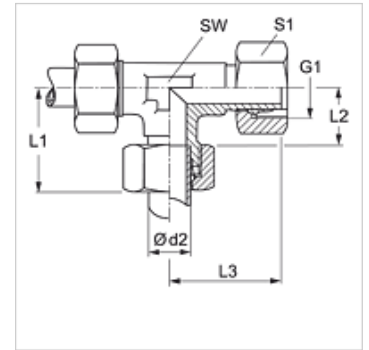
VEL MG

Raccordo filettato di collegamento, forma a L

HANSA FLEX

Caratteristiche

Attacco 1	Filetto interno metrico
Tenuta 1	Manicotti, premontati
Attacco 2 + 3	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 2 + 3	Cono interno da 24°
Tipo	Raccordi filettati con direzione orientabile
Forma costruttiva	Forma a L
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Entità della fornitura	Tronchetto con dado e anello di serraggio
Materiale	Ottone



Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo

Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
VEL NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 12 x 1,5	27	12,0	26,0	12	14
VEL NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 14 x 1,5	29	14,0	27,0	12	17
VEL NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 16 x 1,5	30	15,0	28,5	14	19
VEL NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 18 x 1,5	32	17,0	29,0	17	22
VEL NW 13 HL MG	L	PN 200	15	M 22 x 1,5	36	21,0	32,0	19	27
VEL NW 16 HL MG	L	PN 200	18	M 26 x 1,5	40	23,5	35,0	24	32

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo

Varianti dei prodotti

VEL	Raccordo filettato di collegamento, forma a L, Acciaio
VEL VA	Raccordo filettato di collegamento, forma a L, Acciaio inossidabile