

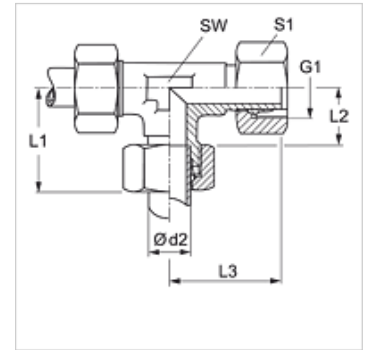
VEL MG

Koppeling, L-vorm

HANSA FLEX

Eigenschappen

Aansluiting 1	Metrische moerdraad
Afdichtingsvorm 1	Buissok, voorgemonteerd
Aansluiting 2 + 3	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2 + 3	24° binnenconus
Constructie	Koppeling richting instelbaar
Uitvoering	L-vorm
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Leveromvang	Sok met wartelmoer en snijring
Materiaal	Messing



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijverbindingen.

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk 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 = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø d2 = buitendiameter buis

Productvarianten

VEL	Koppeling, L-vorm, Staal
VEL VA	Koppeling, L-vorm, RVS