

LM VA

Inschroefverbinding, L-vorm

Eigenschappen

Aansluiting 1	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Vorm B
Aansluiting 2 + 3	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2 + 3	24° binnenconus
Constructie	Inschroefverbinding
Uitvoering	L-vorm
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Leveromvang	Sok met wartelmoer en snijring
Materiaal	RVS



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	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	27,5	44,0	26	27	36
LM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30,5	47,0	30	36	41
LM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34,5	56,0	34	41	50
LM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	40,0	63,0	39	50	60
LM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48,0	26,5	26	27	36
LM NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	39	18	54,0	30,0	30	36	46
LM NW 25 HS VA	S	PN 250	30	M 42 x 2	49	20	62,0	35,5	34	41	50
LM NW 32 HS VA	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72,0	41,0	39	50	60

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

Productvarianten

LM	Inschroefverbinding, L-vorm, Staal
XLM VA	Inschroefverbinding, L-vorm, RVS