

### Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Vorm B
<b>Aansluiting 2 + 3</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 2 + 3</b>	24° binnenconus
<b>Constructie</b>	Inschroefverbinding
<b>Uitvoering</b>	L-vorm
<b>Norm</b>	DIN 2353
<b>Leveromvang</b>	Buissok (zonder wartelmoer en snijring)
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



### Aanwijzing

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

### Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
<b>XLM NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	27,5	26	35	27
<b>XLM NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30,5	30	38	36
<b>XLM NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34,5	34	45	41
<b>XLM NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	40,0	39	51	50
<b>XLM NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26,5	26	37	27
<b>XLM NW 20 HS</b>	S	PN 400	25	M 33 x 2	39,0	18	30,0	30	42	36
<b>XLM NW 25 HS</b>	S	PN 250	30	M 42 x 2	49,0	20	35,5	34	49	41
<b>XLM NW 32 HS</b>	S	PN 250	38	M 48 x 2	55,0	22	41,0	39	57	50

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

### Productvarianten

<b>XLM VA</b>	Inschroefverbinding, L-vorm, RVS
<b>LM</b>	Inschroefverbinding, L-vorm, Staal