

### 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>	T-vorm
<b>Norm</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Leveromvang</b>	Sok met 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)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
<b>TM NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	26	27,5	44	27	36
<b>TM NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30	30,5	47	36	41
<b>TM NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34	34,5	56	41	50
<b>TM NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	39	40,0	63	50	60
<b>TM NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26	26,5	48	27	36
<b>TM NW 20 HS</b>	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30	30,0	54	36	46
<b>TM NW 25 HS</b>	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	34	35,5	62	41	50
<b>TM NW 32 HS</b>	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	39	41,0	72	50	60

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

### Productvarianten

<b>TM VA</b>	Inschroefverbinding, T-vorm, RVS
<b>XTM</b>	Inschroefverbinding, T-vorm, Staal