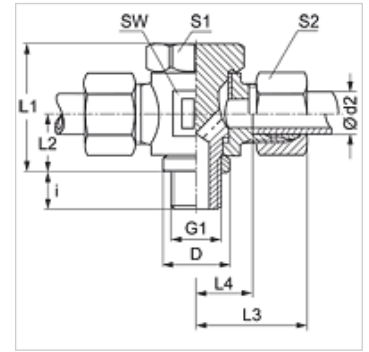


### Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Afdichtkantring
<b>Aansluiting 2 + 3</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 2 + 3</b>	24° binnenconus
<b>Constructie</b>	Zwenkkoppeling smoorvrij
<b>Uitvoering</b>	T-vorm
<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 schroefdraadpijpvbindingen.

### Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
STM NW 04 HL	L	PN 250	6	M 10 x 1	14,0	8	24,0	10,5	27	12,0	17	17	14
STM NW 06 HL	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17,0	12	30,0	14,0	29	14,5	22	19	17
STM NW 08 HL	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19,0	12	30,0	14,0	30	15,5	22	19	19
STM NW 10 HL	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	21,0	12	36,0	16,5	33	18,0	27	24	22
STM NW 13 HL	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	23,0	12	39,5	18,5	36	20,5	30	27	27
STM NW 16 HL	L	PN 250	18	M 22 x 1,5	27,0	14	45,0	21,5	37	21,0	32	30	32
STM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	53,0	24,0	44	27,5	41	36	36
STM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	66,0	30,5	49	32,0	50	46	41
STM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	76,0	35,5	58	36,0	60	55	50
STM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	87,0	40,5	63	40,5	70	60	60
STM NW 03 HS	S	PN 315	6	M 12 x 1,5	17,0	12	30,0	14,0	31	16,5	22	19	17
STM NW 04 HS	S	PN 315	8	M 14 x 1,5	19,0	12	30,0	14,0	31	16,5	22	19	19
STM NW 06 HS	S	PN 315	10	M 16 x 1,5	21,0	12	36,0	16,5	35	18,5	27	24	22
STM NW 08 HS	S	PN 315	12	M 18 x 1,5	23,0	12	39,5	18,5	36	20,0	30	27	24
STM NW 10 HS	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	25,0	14	43,5	20,0	40	22,5	32	30	27
STM NW 13 HS	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27,0	14	45,0	21,5	40	22,0	32	30	30
STM NW 16 HS	S	PN 160	20	M 27 x 2	32,0	16	53,0	24,0	48	26,5	41	36	36
STM NW 20 HS	S	PN 160	25	M 33 x 2	39,0	18	66,0	30,5	56	31,5	50	46	46
STM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49,0	20	76,0	35,5	64	37,0	60	55	50
STM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55,0	22	87,0	40,5	72	41,5	70	60	60

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

### Productvarianten

**XSTM** Zwenkkoppeling smoorvrij, T-vorm, Buissok (zonder wartelmoer en snijring)