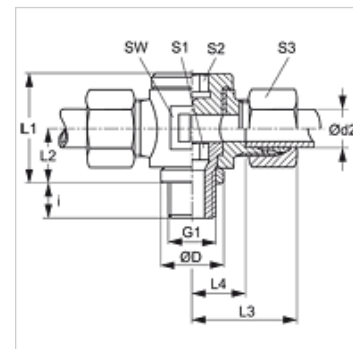


Eigenschappen

Aansluiting 1	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Afdichtkantring
Aansluiting 2 + 3	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2 + 3	24° binnenconus
Constructie	Zwenkkoppeling smoorvrij
Uitvoering	T-vorm
Norm	DIN 3865
Leveromvang	Sok met wartelmoer en snijring
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	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	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2	S3
DTM NW 04 HL	L	PN 160	6	M 10 x 1	14	8	24	12	27	12,0	19	6	6	14
DTM NW 06 HL	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17	12	27	14	28	13,0	22	6	6	17
DTM NW 08 HL	L	PN 100	10	M 14 x 1,5	19	12	30	15	30	15,0	22	8	8	19
DTM NW 10 HL	L	PN 100	12	M 16 x 1,5	21	12	36	18	32	17,5	27	10	10	22
DTM NW 13 HL	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23	12	39	19	35	20,0	30	12	12	27
DTM NW 16 HL	L	PN 100	18	M 22 x 1,5	27	14	41	20	37	20,5	32	14	14	32
DTM NW 20 HL	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	46	22	41	24,5	36	17	17	36
DTM NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	58	29	46	29,5	46	22	22	41
DTM NW 32 HL	L	PN 63	35	M 42 x 2	49	20	69	33	55	33,0	55	27	27	50
DTM NW 40 HL	L	PN 63	42	M 48 x 2	55	22	84	41	63	40,0	70	32	32	60
DTM NW 03 HS	S	PN 160	6	M 12 x 1,5	17	12	27	14	30	15,0	22	6	6	17
DTM NW 04 HS	S	PN 160	8	M 14 x 1,5	19	12	30	15	31	16,0	22	8	8	19
DTM NW 06 HS	S	PN 100	10	M 16 x 1,5	21	12	36	18	34	18,0	27	10	10	22
DTM NW 08 HS	S	PN 100	12	M 18 x 1,5	23	12	39	19	36	26,0	30	12	12	24
DTM NW 10 HS	S	PN 100	14	M 20 x 1,5	25	14	41	20	40	22,0	32	12	12	27
DTM NW 13 HS	S	PN 100	16	M 22 x 1,5	27	14	45	22	42	23,5	36	14	14	30
DTM NW 16 HS	S	PN 100	20	M 27 x 2	32	16	58	28	50	28,5	46	17	17	36
DTM NW 20 HS	S	PN 100	25	M 33 x 2	39	18	62	31	55	31,0	50	22	22	46
DTM NW 25 HS	S	PN 63	30	M 42 x 2	49	20	74	36	63	36,5	60	27	27	50
DTM NW 32 HS	S	PN 63	38	M 48 x 2	55	22	84	41	72	41,0	70	32	32	60

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

Productvarianten

DTM VA	Zwenkkoppeling smoorvrij, T-vorm, RVS
XDTM	Zwenkkoppeling smoorvrij, T-vorm, Staal