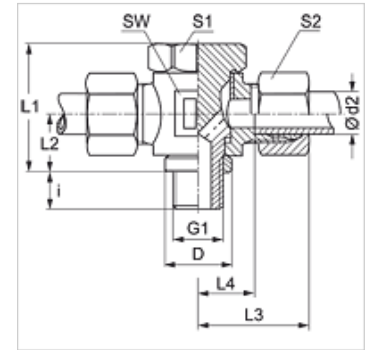


Eigenschappen

Aansluiting 1	BSP-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 schroefdraadpijpverbindingen.

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
STR NW 04 HL	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14,0	8	24	10,5	27	12,0	17	17	14
STR NW 06 HL	L	PN 250	8	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	29	14,5	22	19	17
STR NW 08 HL	L	PN 250	10	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	30	15,5	22	19	19
STR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22,0	12	36	16,5	33	18,0	27	24	22
STR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	26,0	14	45	21,5	37	21,5	32	30	27
STR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	26,5	14	45	21,5	37	21,0	32	30	32
STR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	53	24,0	44	27,5	41	36	36
STR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	66	30,5	49	32,0	50	46	41
STR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1,1/4" -11	49,0	20	76	35,5	58	36,0	60	55	50
STR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1,1/2" -11	55,0	22	87	40,5	63	40,5	70	60	60
STR NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	31	16,5	22	19	17
STR NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	31	16,5	22	19	19
STR NW 06 HS	S	PN 315	10	G 3/8" -19	22,0	12	36	16,5	35	18,5	27	24	22
STR NW 08 HS	S	PN 315	12	G 3/8" -19	22,0	12	36	16,5	35	18,5	27	24	24
STR NW 10 HS	S	PN 315	14	G 1/2" -14	26,0	14	45	21,5	40	22,5	32	30	27
STR NW 13 HS	S	PN 315	16	G 1/2" -14	26,0	14	45	21,5	40	22,0	32	30	30
STR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32,0	16	53	24,0	48	26,5	41	36	36
STR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39,0	18	66	30,5	56	31,5	50	46	46
STR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1,1/4" -11	49,0	20	76	35,5	64	37,0	60	55	50
STR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1,1/2" -11	55,0	22	87	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

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