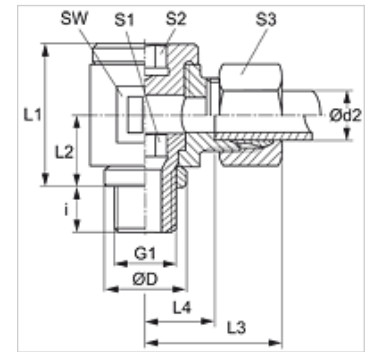


Eigenschappen

Aansluiting 1	BSP-buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Afdichtkantring
Aansluiting 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2	24° binnenconus
Constructie	Zwenkkoppeling smoorvrij
Uitvoering	Bochtstuk 90°
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
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
DWR NW 04 HL	L	PN 160	6	G 1/8" -28	14	8	24	12	27	12,5	19	6	6	14
DWR NW 06 HL	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	16	29	14,5	22	8	8	17
DWR NW 08 HL	L	PN 100	10	G 1/4" -19	18	12	30	16	30	15,5	22	8	8	19
DWR NW 10 HL	L	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	37	18	33	18,0	27	10	10	22
DWR NW 10 HL 1/4	L	PN 100	12	G 1/4" -19	18	12	30	16	33	18,0	22	8	8	22
DWR NW 13 HL	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26	14	42	21	37	22,0	32	12	12	27
DWR NW 16 HL	L	PN 100	18	G 1/2" -14	26	14	46	23	38	21,5	36	12	12	32
DWR NW 20 HL	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	58	28	45	28,5	46	17	17	36
DWR NW 25 HL	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	64	32	48	31,5	50	22	22	41
DWR NW 32 HL	L	PN 63	35	G 1,1/4" -11	49	20	76	37	57	35,5	60	27	27	50
DWR NW 40 HL	L	PN 63	42	G 1,1/2" -11	55	22	85	42	63	40,0	70	32	32	60
DWR NW 03 HS	S	PN 160	6	G 1/4" -19	18	12	30	16	31	16,5	22	8	8	17
DWR NW 04 HS	S	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	16	31	16,5	22	8	8	19
DWR NW 06 HS	S	PN 100	10	G 3/8" -19	22	12	37	18	35	18,5	27	10	10	22
DWR NW 08 HS	S	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	37	18	35	18,5	27	10	10	24
DWR NW 10 HS	S	PN 100	14	G 1/2" -14	26	14	42	21	41	23,0	32	12	12	27
DWR NW 13 HS	S	PN 100	16	G 1/2" -14	26	14	46	23	41	22,5	36	12	12	30
DWR NW 16 HS	S	PN 100	20	G 3/4" -14	32	16	58	28	49	27,5	46	17	17	36
DWR NW 20 HS	S	PN 100	25	G 1" -11	39	18	64	32	55	31,0	50	22	22	46
DWR NW 25 HS	S	PN 63	30	G 1,1/4" -11	49	20	76	37	63	36,5	60	27	27	50
DWR NW 32 HS	S	PN 63	38	G 1,1/2" -11	55	22	85	42	72	41,0	70	32	32	60

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

Productvarianten

DWR VA	Zwenkkoppeling, smoorvrij, W90°, RVS
XDWR	Zwenkkoppeling, smoorvrij, W90°, Staal