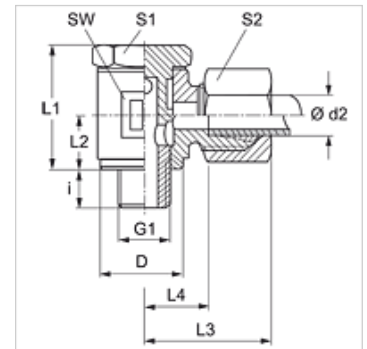


### Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	BSP-buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Afdichtkantring
<b>Aansluiting 2</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 2</b>	24° binnenconus
<b>Constructie</b>	Zwenkkoppeling
<b>Uitvoering</b>	Bochtstuk 90°
<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 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
SWR 04 LL	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	13,0	14	14	10
SWR 05 LL	LL	PN 100	5	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
SWR 06 LL	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
SWR 08 LL	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	21	12,5	14	14	14
SWR NW 13 HL 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	24,0	9	45,0	22	34	19,5	30	27	27
SWR NW 16 HL	L	PN 160	18	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21	36	19,5	30	27	32

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

### Productvarianten

<b>SWR VA</b>	Zwenkkoppeling, bocht 90°, RVS
<b>XSWR</b>	Zwenkkoppeling, bocht 90°, Staal