

### Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	Lassok voor metrische buis
<b>Afdichtingsvorm 2</b>	24° buitenconus met O-ring
<b>Constructie</b>	Aanlas-afdichtingsconus
<b>Uitvoering</b>	recht
<b>Norm</b>	DIN 3865 ISO 8434-1
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Gefosfateerd en geolied (Znphr5f)



### Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvbindingen.

### Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	OR
SA NW 04 DKOL 1	L	PN 315	4	6	32,0	30,5	4,0 x 1,5
SA NW 06 DKOL 1	L	PN 315	6	8	32,0	30,5	6,0 x 1,5
SA NW 08 DKOL 1	L	PN 249	8	10	33,5	32,5	7,5 x 1,5
SA NW 10 DKOL 1.5	L	PN 315	9	12	33,5	32,5	9,0 x 1,5
SA NW 13 DKOL 2.5	L	PN 315	10	15	35,0	34,5	12,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 2.5	L	PN 315	13	18	37,0	36,0	15,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 2.5	L	PN 160	17	22	39,5	37,5	20,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 2.5	L	PN 160	23	28	42,5	41,0	26,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 3	L	PN 160	22	28	42,5	41,0	26,0 x 2,0
SA NW 32 DKOL 3	L	PN 160	29	35	49,4	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 3.5	L	PN 160	28	35	49,5	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 2	L	PN 129	38	42	50,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 3	L	PN 160	36	42	50,0	47,0	38,0 x 2,5

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

### Productvarianten

SA DKOL VA Aanlas-afdichtingsconus, RVS