



Savienojums 1  
 Piemetināma iemava metriskajai caurulei  
 Blīvējuma veids 2  
 24° ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu  
 Modelis  
 Piemetināms, noblīvēts konuss  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 ISO 8434-1  
 DIN 3865  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 fosfatēts un ieeļļošana (Znphr5f)

## Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens 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

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

d2 = caurules ārējam diametram