



Savienojums 1  
 Piemetināma iemava metriskajai caurulei  
 Blīvējuma veids 2  
 24° ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu  
 Modelis  
 Piemetināms, noblīvēts konuss  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 DIN 3865  
 Materiāls  
 Nerūsējošais tērauds

## Norādīt

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 13 DKOL 1.5 VA	L	PN 270	12	15	38.0	36.0	12.0 x 2.0
SA NW 13 DKOL 2 VA	L	PN 315	11	15	38.0	36.0	12.0 x 2.0
SA NW 13 DKOL 2.5 VA	L	PN 315	10	15	35.0	34.5	12.0 x 2.0
SA NW 16 DKOL 1.5 VA	L	PN 225	15	18	39.0	37.0	15.0 x 2.0
SA NW 16 DKOL 2.0 VA	L	PN 300	14	18	39.0	37.0	15.0 x 2.0
SA NW 16 DKOL 2.5 VA	L	PN 315	13	18	37.0	36.0	15.0 x 2.0
SA NW 20 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	18	22	40.5	38.5	20.0 x 2.0
SA NW 20 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	17	22	39.5	37.5	20.0 x 2.0
SA NW 20 DKOL 3.0 VA	L	PN 160	16	22	40.5	38.5	20.0 x 2.0
SA NW 25 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	24	28	43.5	41.5	26.0 x 2.0
SA NW 25 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	23	28	53.0	48.0	26.0 x 2.0
SA NW 25 DKOL 3 VA	L	PN 160	22	28	42.5	47.0	26.0 x 2.0
SA NW 32 DKOL 2.0 VA	L	PN 154	31	35	49.0	47.0	32.0 x 2.5
SA NW 32 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	30	35	49.0	47.0	32.0 x 2.5
SA NW 32 DKOL 3.0 VA	L	PN 160	29	35	49.0	47.0	32.0 x 2.5
SA NW 32 DKOL 3.5 VA	L	PN 160	28	35	49.5	47.0	32.0 x 2.5
SA NW 32 DKOL 4 VA	L	PN 160	27	35	49.0	47.0	32.0 x 2.5
SA NW 40 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	38	42	49.0	47.0	38.0 x 2.5
SA NW 40 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	37	42	49.0	47.0	38.0 x 2.5
SA NW 40 DKOL 3 VA	L	PN 160	36	42	50.0	47.0	38.0 x 2.5
SA NW 40 DKOL 4 VA	L	PN 160	34	42	49.0	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