



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

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 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