

Tulajdonságok

Csatlakozás 1	Hegeszthető csonkok metrikus csőhöz
2 tömítési forma	24°-os külső kúp, O-gyűrűvel
Szerkezeti mód	Hegeszthető tömítőkúp
Szerkezeti forma	egyenes
Szabvány	DIN 3865 ISO 8434-1
Anyag	Acél
Felületvédelem	foszfátozva és olajozva (Znphr5f)



Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

Cikk

Megnevezés	Kivitel	Üzemi nyomás bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	O-gyűrű
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

Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás – d2 = cső külső átmérő

Termékváltozatok

SA DKOL VA Hegeszthető tömítőkúp, Nemesacél