

Aanlaskegel met o-ring

Type: AK en AKM

Type: **AK** - aanlaskegel 24° conus

Norm: ISO 8443-4 - NP (DIN 3865)

Voorzien van een NBR O-ring. (AK)

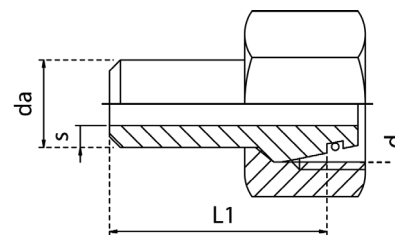
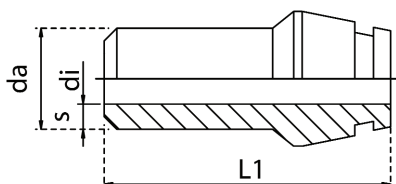
Voorzien van een Viton O-ring. (RAK)

Type: **AKM** - aanlaskegel 24° conus + moer

Norm: ISO 8443-4 - NP + ISO 8443-4 - N

Voorzien van een NBR O-ring. (AK)

Voorzien van een Viton O-ring. (RAK)



da (pijpmat) mm	s mm	o-ring mm	di mm	L1 mm	d mm	Werkdruk bar	Referentie AK (staal)	Referentie RAK (rvs)	Referentie AKM (staal)	Referentie RAKM (rvs)
6	1,5	5,0 x 1,5	3	28,5	M14 x 1,5	400	AK0615	RAK0615	AKM0615	RAKM0615
8	1,5	6,0 x 1,5	5	29,0	M16 x 1,5	315	AK0815	RAK0815	AKM0815	RAKM0815
8	2,0	6,0 x 1,5	4	29,0	M16 x 1,5	400	AK0820	RAK0820	AKM0820	RAKM0820
10	1,0	7,5 x 1,5	8	32,0	M18 x 1,5	160	AK1010	RAK1010	AKM1010	RAKM1010
10	1,5	7,5 x 1,5	7	32,0	M18 x 1,5	250	AK1015	RAK1015	AKM1015	RAKM1015
10	2,0	7,5 x 1,5	6	32,0	M18 x 1,5	315	AK1020	RAK1020	AKM1020	RAKM1020
10	2,5	7,5 x 1,5	5	32,0	M18 x 1,5	400	AK1025	RAK1025	AKM1025	RAKM1025
12	1,5	9,0 x 1,5	9	32,5	M20 x 1,5	160	AK1215	RAK1215	AKM1215	RAKM1215
12	2,0	9,0 x 1,5	8	32,5	M20 x 1,5	250	AK1220	RAK1220	AKM1220	RAKM1220
12	2,5	9,0 x 1,5	7	32,5	M20 x 1,5	315	AK1225	RAK1225	AKM1225	RAKM1225
12	3,0	9,0 x 1,5	6	32,5	M20 x 1,5	400	AK1230	RAK1230	AKM1230	RAKM1230
15	2,0	12,0 x 2,0	11	35,5	M22 x 1,5	250	AK1520	RAK1520	AKM1520	RAKM1520
16	1,5	12,0 x 2,0	13	39,5	M24 x 1,5	160	AK1615	RAK1615	AKM1615	RAKM1615
16	2,0	12,0 x 2,0	12	39,5	M24 x 1,5	250	AK1620	RAK1620	AKM1620	RAKM1620
16	2,5	12,0 x 2,0	11	39,5	M24 x 1,5	315	AK1625	RAK1625	AKM1625	RAKM1625
16	3,0	12,0 x 2,0	10	39,5	M24 x 1,5	400	AK1630	RAK1630	AKM1630	RAKM1630
18	2,0	15,0 x 2,0	14	37,0	M26 x 1,5	160	AK1820	RAK1820	AKM1820	RAKM1820
20	2,0	16,3 x 2,4	16	43,5	M30 x 2,0	160	AK2020	RAK2020	AKM2020	RAKM2020
20	2,5	16,3 x 2,4	15	43,5	M30 x 2,0	250	AK2025	RAK2025	AKM2025	RAKM2025
20	3,0	16,3 x 2,4	14	43,5	M30 x 2,0	315	AK2030	RAK2030	AKM2030	RAKM2030
20	4,0	16,3 x 2,4	12	43,5	M30 x 2,0	400	AK2040	RAK2040	AKM2040	RAKM2040
22	2,0	20,0 x 2,0	18	35,5	M30 x 2,0	160	AK2220	RAK2220	AKM2220	RAKM2220
25	2,5	20,3 x 2,4	20	50,5	M36 x 2,0	160	AK2525	RAK2525	AKM2525	RAKM2525
25	3,0	20,3 x 2,4	19	50,5	M36 x 2,0	250	AK2530	RAK2530	AKM2530	RAKM2530
25	4,0	20,3 x 2,4	17	50,5	M36 x 2,0	315	AK2540	RAK2540	AKM2540	RAKM2540
25	5,0	20,3 x 2,4	15	50,5	M36 x 2,0	400	AK2550	RAK2550	AKM2550	RAKM2550
28	2,5	26,0 x 2,0	23	41,5	M36 x 2,0	100	AK2825	RAK2825	AKM2825	RAKM2825
30	3,0	25,3 x 2,4	24	52,0	M42 x 2,0	160	AK3030	RAK3030	AKM3030	RAKM3030
30	4,0	25,3 x 2,4	22	52,0	M42 x 2,0	250	AK3040	RAK3040	AKM3040	RAKM3040
30	5,0	25,3 x 2,4	20	52,0	M42 x 2,0	315	AK3050	RAK3050	AKM3050	RAKM3050
30	6,0	25,3 x 2,4	18	52,0	M42 x 2,0	400	AK3060	RAK3060	AKM3060	RAKM3060
35	3,0	32,0 x 2,5	29	48,5	M45 x 2,0	100	AK3530	RAK3530	AKM3530	RAKM3530
38	4,0	33,3 x 2,4	30	57,0	M52 x 2,0	160	AK3840	RAK3840	AKM3840	RAKM3840
38	5,0	33,3 x 2,4	28	57,0	M52 x 2,0	250	AK3850	RAK3850	AKM3850	RAKM3850
38	6,0	33,3 x 2,4	26	57,0	M52 x 2,0	315	AK3860	RAK3860	AKM3860	RAKM3860
38	8,0	33,3 x 2,4	22	57,0	M52 x 2,0	400	AK3880	RAK3880	AKM3880	RAKM3880
42	3,0	38,0 x 2,5	36	48,0	M52 x 2,0	100	AK4230	RAK4230	AKM4230	RAKM4230
50	5,0	46,0 x 3,0	40	60,5	M68 x 2,0	160	AK5050	RAK5050	AKM5050	RAKM5050
50	6,0	46,0 x 3,0	38	60,5	M68 x 2,0	250	AK5060	RAK5060	AKM5060	RAKM5060
50	8,0	46,0 x 3,0	36	60,5	M68 x 2,0	315	AK5080	RAK5080	AKM5080	RAKM5080
50	10,0	46,0 x 3,0	30	60,5	M68 x 2,0	400	AK50100	RAK50100	AKM50100	RAKM50100