

MATERIAALIT:

- EPDM-kumi
- Ruostumaton teräspultti
- Ruostumattomat painelevyt

MAKSIMI PAINE:

5,0 bar. (Aksiaalinen ankkurointi vaaditaan 3 baarin paineen ylittävissä olosuhteissa.)

LÄMPÖTILA:

-55°C- +204°C

KYSY MEILTÄ

- Eri materiaali vaihtoehdot
- saatilla kokoon DN3000 asti

STANDARDIT

MFPA testattu DIN EN 13501-1

RADONTIIVIS


IBECO Lämpivienttiiviste Pressio, tulppa EPDM kumi 2x40mm

Tuote. nr.	Poraus reikä mm	Putkelle Ulk.	
		min	maks.
10585	50	6	12
10586	70	10	22
10586	70	24	32
10586	70	32	41
10587	80	20	28
10587	80	32	40
10587	80	40	50
10596	100	15	22
10596	100	20	28
10596	100	25	32
10596	100	32	40
10596	100	36	44
10596	100	41	51
10596	100	46	56
10596	100	55	65
10597	125	35	40
10597	125	45	50
10597	125	55	64
10597	125	61	70
10597	125	70	78
10598	150	35	40
10598	150	46	54
10598	150	56	66
10598	150	69	78
10598	150	79	91
10598	150	85	94
10598	150	90	97
10598	150	98	110
10591	200	88	103
10591	200	108	115
10591	200	116	126
10591	200	119	128
10591	200	132	141
10591	200	135	144
10591	200	150	160

Tuote. nr.	Poraus reikä mm	Putkelle Ulk.	
		min	maks.
10592	250	135	144
10592	250	140	149
10592	250	150	159
10592	250	156	165
10592	250	165	175
10592	250	174	181
10592	250	178	187
10592	250	197	202
10592	250	204	210
10593	300	178	187
10593	300	193	204
10593	300	198	207
10593	300	218	226
10593	300	224	233
10593	300	242	251
10594	350	224	233
10594	350	249	258
10594	350	270	282
10594	350	279	288
10595	400	270	280
10595	400	279	288
10595	400	304	313
10595	400	314	323
10595	400	320	330

Pultin koko	Maksimi kiristysmomentti Nm	
	Standarditputki	Ohut muoviputki
M6	5 Nm	5 Nm
M8	10 Nm läpivienttiivisten standardit, jaetut standardimallit ja FV-mallit	8 Nm läpivienttiivisten standardimallit, jaetut standardikokoallit ja FV-mallit
	20 Nm läpivienttiivisten erikoismallit	15 Nm läpivienttiivisten erikoismallit
M10	30 Nm	22 Nm
M12	36 Nm	26 Nm