

Combiflex PU cone flange (Фланец полиуретановый конический)

DN	D	Da	L	t1	di	Вес
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг / шт.
50	78	75	68	43,5	54,5	0,10
65	9	90	78	48,5	70,3	0,15
80	104	105	83	53,5	82,5	0,18
100	129	13	88	58,5	107,	0,35
125	161	156	95	63,5	131,7	0,42
150	190	184	105	73,5	159,3	0,63
160	200	190	105	73,5	167,0	0,70
180	216	210	110	78,5	182,9	0,80
200	242	235	110	78,5	207,3	0,87
250	295	283	120	88,5	260,4	1,40

Применение:

• навинчивающаяся пластиковая соединительная система согласно DIN 3016, подходящая к следующим шлангам:

Master-PUR L,
Master-PUR H,
Master-PUR HX

Свойства:

- возможность соединения без уменьшения отверстия
- прочный на разрыв
- многократно используемый и съемный
- легко устанавливается благодаря использованию быстросъемных хомутов
- абразивостойкий
- стойкий к микробам
- легкий
- ударостойкий
- поверхностное сопротивление $\leq 10^{10}$ Ом

Материал:

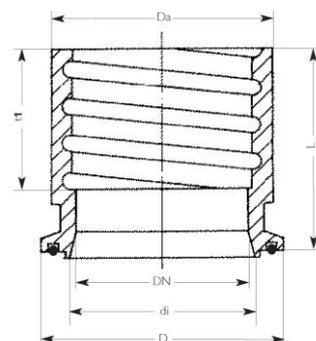
- Абразивостойкий полиуретан

Температурный режим:

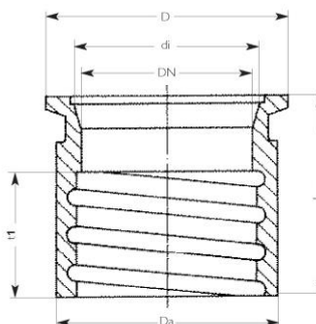
от -40 °C до +90 °C, кратковременно до +125 °C

Варианты исполнения:

- Диаметры: 50 ÷ 250 мм (по запросу – специальные диаметры)
- Цвет: черный (по запросу – белый, природный)
- По запросу – герметичное и прочное на разрыв соединение в фиксированной версии

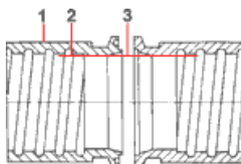


«папа»-разъем



«мама»-разъем

Конструкция:



- 1) Корпус: абразивостойкий полиуретан
- 2) Гладкий канал между шлангом и фланцем
- 3) Соединение без уменьшения отверстия