

PU screwed cuff EL (Муфта полиуретановая резьбовая электропроводящая)

DN	dA	D	d	Da	t2	L	Вес
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг / шт.
38	38	45	48	54	38	80	0,06
40	40	48	51	56	43	85	0,07
50	50	59	60	67	42	89	0,10
60	60	68	72	78	47	90	0,11
70	70	78	80	89	46	94	0,15

Применение:

- специальная навинчивающаяся муфта, подходящая к шлангам серий Master-PUR и Master-PVC;
- различные типы промышленных пылесосов;
- вытяжные и нагнетающие вентиляторы;
- конвейеры

Свойства:

- легко устанавливается
- электропроводящий $R_0 \leq 10^4$ Ом
- абразивостойкий
- не изменяющий размеры
- эластичность на холоде
- ударостойкий

Материал:

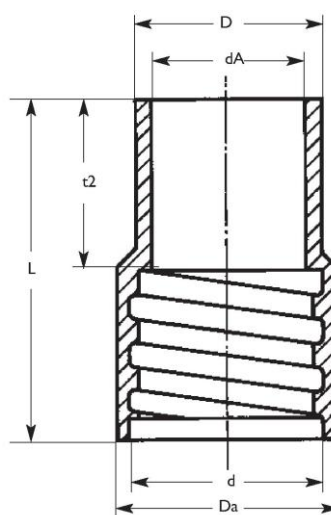
- Электропроводящий полиуретан $\leq 10^4$ Ом

Температурный режим:

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

Варианты исполнения:

- Диаметры: 38 ÷ 70 мм (по запросу – специальные диаметры)
- Цвет: черный (по запросу – специально окрашенные непроводящие полиуретановые муфты)



DN – внутренний диаметр шланга

dA – наружный диаметр трубы

D – наружный диаметр для соединения с окончным устройством

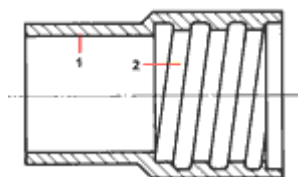
d – внутренний диаметр разъема

Da – наружный диаметр разъема

t2 – глубина вставки разъема

L – абсолютная длина

Конструкция:



1) Корпус

2) Резьба