

Combiflex metal male threaded socket (Соединение металлическое резьбовое)

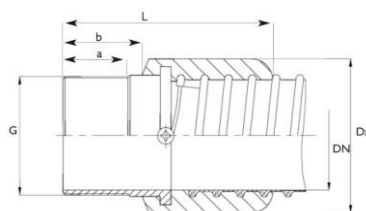
Диаметр внутренний шланга DN мм	Резьба G	Избыточное давление	Наружный диаметр литой части Da	Примерный вес, включая литую часть	a	b	L
мм	дюйм	бар	мм	кг / шт.	мм	мм	мм
25	1 "	см. соответствующие Master-PUR шланги	42	0,09	22	22	76,5
32	1 ¼ "		52	0,16	21	21	81
38	1 ½ "		60	0,21	29	30	97
40	1 ½ "		60	0,21	29	30	97
50	2 "		71	0,29	30	32	112
65	2 ½ "		90	0,46	33	34	132
75	3 "		106	0,78	35	40	150
80	3 ½ "		106	0,60	36,5	41	150
100	4 "		130	1,12	43	43	171
125	5 "		155	1,39	43,5	44	169
150	6 "		184	1,74	42	43	169

Применение:

- литое металлическое резьбовое «папа»-соединение согласно DIN ISO 228, подходящее к шлангам серии Master-PUR;
- соединение для транспортировки твердых материалов, жидких и газообразных сред;
- допустимо соединение с механизмами и трубными конструкциями

Свойства:

- хорошие характеристики потока
- герметичный
- без вкуса и без запаха
- высокая прочность на растяжение и разрыв
- стойкий к коррозии
- хорошая химическая стойкость
- стойкий к микробам и гидролизу



G – резьба

DN – внутренний диаметр шланга

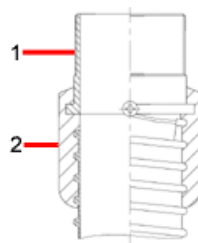
Da – наружный диаметр литой части

L – длина

a – длина резьбы

b – длина открытого адаптера

Конструкция:



1) Металлическое резьбовое соединение

2) Литая часть

Материал:

- Металлическое резьбовое соединение: алюминий
- Литая ПУ-часть: абразивостойкий полиуретан

Температурный режим:

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

Варианты исполнения:

- Для шлангов серии Master-PUR, диаметры 25 ÷ 150 мм (по запросу – специальные диаметры)
- Цвет: черный (по запросу – белый, природный)