



Combiflex metal male threaded socket (Соединение металлическое резьбовое)



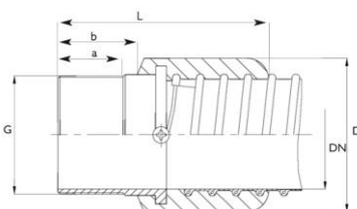
Диаметр внутренний шланга DN мм	Резьба G	Избыточное давление бар	Наружный диаметр литой части Da мм	Примерный вес, включая литую часть кг / шт.	a мм	b мм	L мм
мм	дюйм	бар	мм	кг / шт.	мм	мм	мм
25	1"	см. соответствующие Master-PUR шланги	42	0,09	22	22	76,5
32	1 ¼"		52	0,16	21	21	81
38	1 ½"		60	0,21	29	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

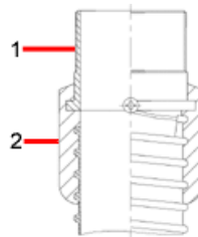
Свойства:

- 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 °С до +90 °С, кратковременно до +125 °С

Варианты исполнения:

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