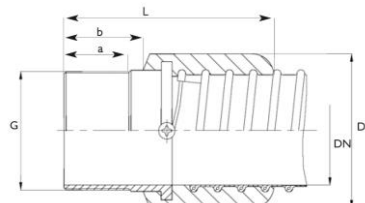


Combiflex metal male threaded socket (Соединение металлическое резьбовое)								
Диаметр внутренний шланга DN мм	Резьба G	Избыточное давление бар	Наружный диаметр литой части Da	Примерный вес, включая литую часть кг / шт.	a мм	b мм	L мм	
								мм
мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
25	1 "	см. соответствующие Master-PUR шланги	42	0,09	22	22	76,5	
32	1 1/4 "		52	0,16	21	21	81	
38	1 1/2 "		60	0,21	29	30	97	
40	1 1/2 "		60	0,21	29	30	97	
50	2"		71	0,29	30	32	112	
65	2 1/2 "		90	0,46	33	34	132	
75	3"		106	0,78	35	40	150	
80	3 1/2 "		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	



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)

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