

► Код импульсной трубки с фитингами:

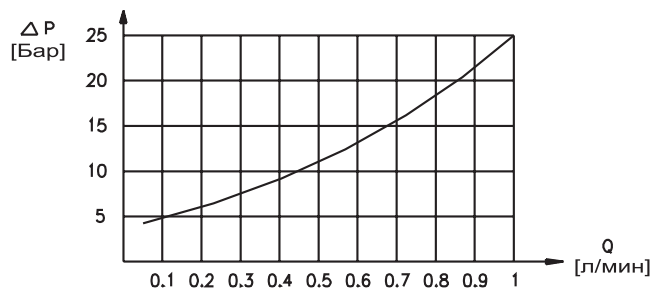
6400 - 10.162 - 50.204 - 630 (mm) - код заказа стандартной трубки с фитингами.  
A B C L

► Технические характеристики:

Тип	Трубка		
	6400	6500	6700
Внутренний диаметр	2 mm ±0.1	4 mm ±0.2	4 mm ±0.2
Наружный диаметр	5 mm ±0.1	8 mm ±0.2	8 mm ±0.2
Радиус сгиба min.	20 mm	40 mm	40 mm
Мах. рабочее давление	630 bar	320 bar	500 bar
Проверенное давление	950 bar	480 bar	750 bar
Давление разрыва	1900 bar	960 bar	1500 bar
Рабочее давление	-40°C + 100°C		
Условия эксплуатации: температура/давление	-20°C +50°C : 100% ; >100°C : 77% >80°C : 86%		
Материал - трубка:	полиамид		
Материал - оплетка:	кевлар(волокно на основе полиамидов)	синтетическое волокно	кевлар(волокно на основе полиамидов)
Материал - покрытие:	полиамид		
Масса на 1 метр	18 g	47 g	47 g

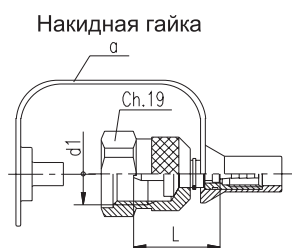
**Внимание:** при заказе стандартная трубка Ø5mm (тип-6400) , остальные типы под спец. заказ.

► Расходно - перепадная характеристика:



трубка длиной 1 метр  
минеральное масло вязкостью = 35 мм/с<sup>2</sup>

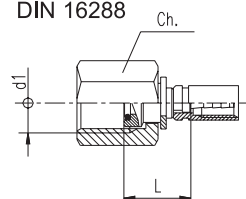
► Фитинги:



Тип трубки	6400			
	Part. No.	L	d1	p max.
801.10.161	.00	22	M16x1,5	630 Бар
801.10.162	.00	22	M16x2	630 Бар
801.11.162	.00*	22	M16x2	630 Бар
а 800.02.000	.02	Колпак от загрязнения		

\* = нержавеющая сталь

Адаптор для подключения манометра согласно DIN 16288



Тип трубки	6400			
	Part. No.	L	d1	Ch. p max.
801.50.204	.00	15	ISO 228 G1/4	17 630 bar
801.50.208	.00	17	ISO 228 G1/2	27 630 bar
801.50.112	.00	17	M20 x 1,5	24 630 bar