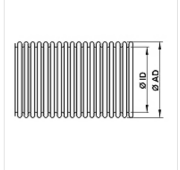


Свойства	
Применение	Благодаря исполнению с толстыми стенками этот шланг очень хорошо приспособлен для применения в системах высокого давления.
Исполнение	с параллельным гофрированием толстостенный неглубокое гофрирование
Материал шланга	Высококачественная сталь 1.4541
Оплетка	без оплетки
Температура min.	-200 °C
Температура тах.	550 °C
Температура	только для шланга





## Указание

Для значений давления следует учитывать динамические и термические уменьшающие коэффициенты.

Приведенные значения давления относятся только к шлангам.

## Указания по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

Изделие								
	Ø AD	Допуски Дв / Дн	Радиус изгиба, статический	Радиус изгиба, динамический	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Вес на	Выпускаемая длина (м)	
19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	По запросу	
25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	По запросу	
32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	По запросу	
39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	от 10 до 12	
51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	от 10 до 12	
65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	от 10 до 12	
76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	от 10 до 12	
102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	от 10 до 12	
127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	от 10 до 12	
151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	от 10 до 12	
	25,60 32,60 39,60 51,00 65,50 76,10 102,40 127,50	(mm) (mm)   19,50 28,80   25,60 36,50   32,60 43,70   39,60 52,00   51,00 65,50   65,50 85,40   76,10 97,50   102,40 125,00   127,50 151,50	(mm) (mm) (mm) 19,50 28,80 0,80 25,60 36,50 0,40 32,60 43,70 0,40 39,60 52,00 0,50 51,00 65,50 0,50 65,50 85,40 0,60 76,10 97,50 0,60 102,40 125,00 1,00 127,50 151,50 1,00	(mm) (mm) (mm) статический (mm)   19,50 28,80 0,80 55   25,60 36,50 0,40 70   32,60 43,70 0,40 80   39,60 52,00 0,50 100   51,00 65,50 0,50 130   65,50 85,40 0,60 175   76,10 97,50 0,60 200   102,40 125,00 1,00 250   127,50 151,50 1,00 325	(mm) (mm) (mm) статический (mm) динамический (mm)   19,50 28,80 0,80 55 450   25,60 36,50 0,40 70 510   32,60 43,70 0,40 80 560   39,60 52,00 0,50 100 600   51,00 65,50 0,50 130 680   65,50 85,40 0,60 175 770   76,10 97,50 0,60 200 920   102,40 125,00 1,00 250 1100   127,50 151,50 1,00 325 1310	(mm) (mm) (mm) статический (mm) динамический (mm) 20°C (стат.) (bar)   19,50 28,80 0,80 55 450 3,2   25,60 36,50 0,40 70 510 3,2   32,60 43,70 0,40 80 560 3,2   39,60 52,00 0,50 100 600 2,0   51,00 65,50 0,50 130 680 2,0   65,50 85,40 0,60 175 770 2,0   76,10 97,50 0,60 200 920 2,0   102,40 125,00 1,00 250 1100 2,0   127,50 151,50 1,00 325 1310 2,0	(mm) /ДН (mm) статический (mm) динамический (mm) 20°C (стат.) (bar) м (kg)   19,50 28,80 0,80 55 450 3,2 0,420   25,60 36,50 0,40 70 510 3,2 0,570   32,60 43,70 0,40 80 560 3,2 0,840   39,60 52,00 0,50 100 600 2,0 1,020   51,00 65,50 0,50 130 680 2,0 1,700   65,50 85,40 0,60 175 770 2,0 2,400   76,10 97,50 0,60 200 920 2,0 2,600   102,40 125,00 1,00 250 1100 2,0 4,050   127,50 151,50 1,00 325 1310 2,0 3,250	

Варианты изделия				
DCA S	Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301			
DCB S	Металлический шланг, 2 оплетки из 1.4301			