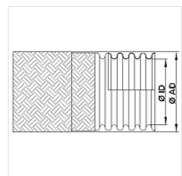
## Металлический шланг



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	2 оплетки из 1.4301
Температура min.	-200 °C
Температура max.	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										
Наименован	ıØ ID	Ø AD	Допуски Дв / Дн	Радиус изгиба, статический	Радиус изгиба, динамический	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Вес на м	Выпускаемая длина (м)		
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg)			
DCB 020 S	19,50	31,20	0,40	55	640	120,0	1,200	По запросу		
DCB 025 S	25,60	39,70	0,40	70	710	100,0	1,700	По запросу		
DCB 032 S	32,60	47,70	0,40	80	790	90,0	2,100	По запросу		
DCB 040 S	39,60	56,00	0,50	100	900	80,0	2,700	от 10 до 12		
DCB 050 S	51,00	69,50	0,50	130	1000	65,0	4,050	от 10 до 12		
DCB 065 S	65,50	90,20	0,60	175	1100	50,0	5,400	от 10 до 12		
DCB 080 S	76,10	102,30	0,60	200	1380	40,0	5,800	от 10 до 12		
DCB 100 S	102,40	129,80	1,00	250	1500	32,0	8,400	от 10 до 12		
DCB 125 S	127,50	157,50	1,00	325	1800	25,0	8,400	от 10 до 12		
DCB 150 S	151 50	183 00	1.00	375	2300	20.0	9 600	от 10 до 12		

Варианты изделия				
DCA S	Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301			
DCO S	Металлический шланг, без оплетки			