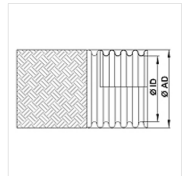


Свойства	
Применение	Благодаря исполнению с толстыми стенками этот шланг очень хорошо приспособлен для применения в системах высокого давления.
Исполнение	с параллельным гофрированием толстостенный неглубокое гофрирование
Материал шланга	Высококачественная сталь 1.4541
Оплетка	1 оплетка из 1.4301
Температура 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										
Наименова	нı Ø 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)			
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	По запросу		
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	По запросу		
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	По запросу		
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	от 10 до 12		
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	от 10 до 12		
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	от 10 до 12		
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	от 10 до 12		
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	от 10 до 12		
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	от 10 до 12		
DCA 150 S	151 50	180.00	1.00	375	2100	12.5	6 800	от 10 до 12		

Варианты изделия				
DCB S	Металлический шланг, 2 оплетки из 1.4301			
DCO S	Металлический шланг, без оплетки			