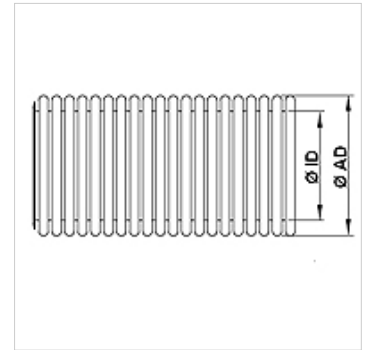


### Свойства

<b>Применение</b>	Благодаря узкому гофрированию можно использовать для малых радиусов изгиба
<b>Исполнение</b>	с параллельным гофрированием одностенный узкое гофрирование
<b>Материал шланга</b>	Высококачественная сталь 1.4541
<b>Оплетка</b>	без оплетки
<b>Норма</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Температура min.</b>	-200 °C
<b>Температура max.</b>	550 °C
<b>Температура</b>	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

Наименование	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Допуски Дв / Дн (mm)	Радиус изгиба, статический (mm)	Рабочее давление при 20°C (стат.) (bar)
FPCO 013	12,00	18,60	0,40	21	6,0
FPCO 016	15,00	22,50	0,40	26	3,0
FPCO 020	19,90	28,30	0,40	32	2,2
FPCO 025	24,90	34,80	0,40	37	1,8
FPCO 032	31,80	43,40	0,50	46	1,6
FPCO 040	39,60	52,40	0,50	55	1,2
FPCO 050	49,40	64,80	0,60	65	1,0
FPCO 065	64,00	80,90	0,70	80	0,5
FPCO 080	78,70	99,60	0,80	97	0,7
FPCO 100	101,00	126,50	0,80	113	0,4
FPCO 150	148,20	174,00	1,00	152	0,2

### Варианты изделия

FPCA Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301