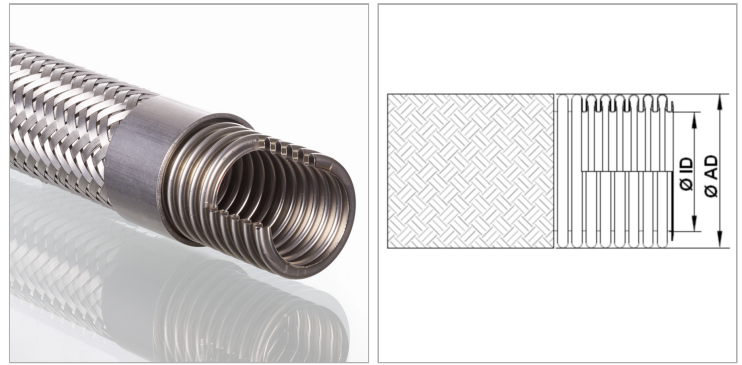


Характеристики

Температура макс.	550 °C
Температура min.	-200 °C
Норма	DIN EN ISO 10380
Материал шланга	нержавеющая сталь 1.4541
Температура	только для шланга
Оплетка	1 оплетка из 1.4301
Исполнение	с параллельным гофрированием одностенный узкое гофрирование
Применение	Благодаря узкому гофрированию можно использовать для малых радиусов изгиба



Указания

Для значений давления следует учитывать динамические и термические уменьшающие коэффициенты. Приведенные значения давления относятся только к шлангам.

Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

Артикул

Наименование	Ø ID	Ø AD	Допуски Дв / Дн	Радиус изгиба, динамический	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Радиус изгиба, статический
FPCA013	12,00	20,20	0,40	124	80,0	25
FPCA016	15,00	24,10	0,40	146	63,0	32
FPCA020	19,90	29,90	0,40	169	55,0	38
FPCA025	24,90	36,40	0,40	195	40,0	45
FPCA032	31,80	45,40	0,50	225	40,0	58
FPCA040	39,60	54,40	0,50	255	32,0	70
FPCA050	49,40	67,30	0,60	293	32,0	85
FPCA065	64,00	83,40	0,70	345	25,0	105
FPCA080	78,70	102,60	0,80	495	23,0	180
FPCA100	101,00	129,50	0,80	563	15,0	218
FPCA125	125,20	155,00	1,00	1000	13,0	255
FPCA150	148,20	177,00	1,00	1250	11,0	290