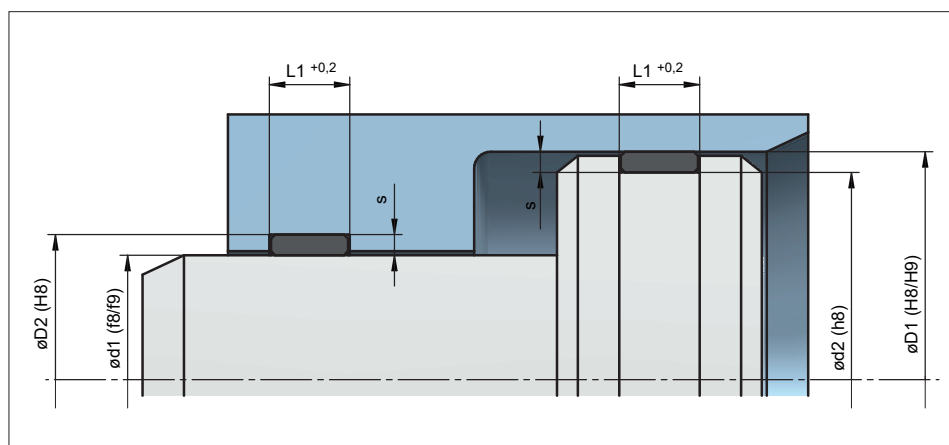


Пневматична водеща лента

Тип F387

Скорост:	< 5 m/s
Температура:	-60 °C до +200 °C
Медия:	Въздух (сух или омаслен), минерални масла или греси
Стандартен материал:	PTFE/въглерод компаунд, черен
Налягане при 23 °C:	15 N/mm ²
Налягане при 80 °C:	12 N/mm ²



Описание:

F387 поради специалната въглеродна добавка към PTFE притежава превъзходни плъзгащи свойства, висока товароносимост и въпреки това се държи щадящо към меки повърхнини, каквито са обичайни в пневматиката. F387 се доставя серийно със скосени кантове, което улеснява монтажа.

F387 се доставя по избор на метър или на готови отрязани пръстени:

$L_1 \times S$	Предпочитани \varnothing -размери	
	пръти- $\varnothing d_1$	бутало- $\varnothing D_1$
4 x 1,55	8 - 36	10 - 40
5,6 x 2,5	10 - 80	25 - 80
6,3 x 2,5	10 - 40	25 - 80
8 x 2	32 - 100	40 - 100
9,7 x 2,5	32 - 320	40 - 320
10 x 2	32 - 280	40 - 200
12 x 1,5	50 - 100	63 - 160
15 x 2	80 - 280	100 - 320
15 x 2,5	80 - 900	100 - 900
20 x 2,5	100 - 900	125 - 900
25 x 2,5	100 - 900	125 - 900

Примери за поръчка:

- на метър
Въвежда се размер канал $L_1 \times S$ (не лента)
напр.: **F387 - 15 x 2,5**

- готови пръстени:
прът $\varnothing 40$ mm:
F387 - 6,3 x 2,5 - за прът 40
бутало $\varnothing 100$ mm:
F387 - 10 x 2 - за бутало 100

Стандартно лентата се доставя с напречен срез.

По заявка са възможни диагонални или стъпаловидни срезове.

Препоръчителни ширини на шлица

$\varnothing d_1/D_1$	W
< 25	2
< 40	2,5
< 80	3,5
< 125	5
< 300	7
< 500	10

Изчисления при отрязване на пръстени:

бутало: $(\varnothing D_1 - S) \cdot \pi - W$
пръти: $(\varnothing d_1 + S) \cdot \pi - W$

