

## Роликовые опорно-направляющие кольца FS Спрут-Р

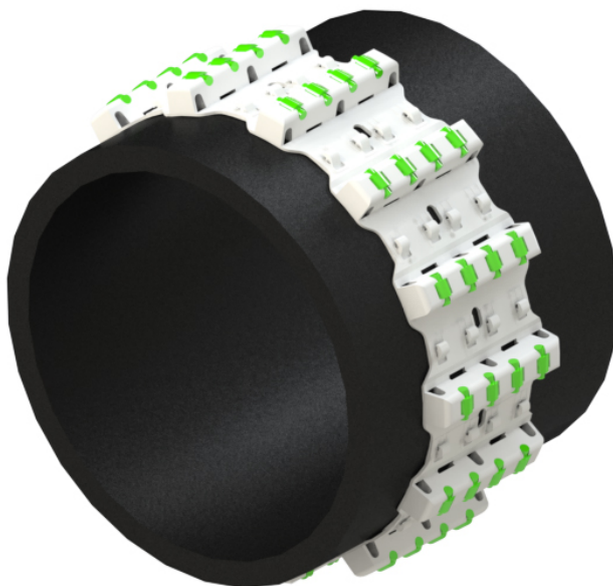


# FS·СПРУТ

Роликовая скользящая опора (тип FS-Спрут-Р) для труб из различных материалов.  
Используются при прокладке трубопроводов в "футляре" (патрон/кожух)

Высота ребра (опоры): 50 мм • Диапазон диаметров: 400 - 2600 мм

ТУ 22.29.29-004-61021223-2021, ТУ 28.99.39-003-61021223-2019



**ID** - Диаметр рабочей трубы, мм • **OD** - Наружный диаметр, мм • **H** - Высота опоры (ролика), мм  
**n** - Рекомендуемое кол-во сегментов на 1 шт кольцо

### Роликовые опорно-направляющие кольца FS Спрут-Р:

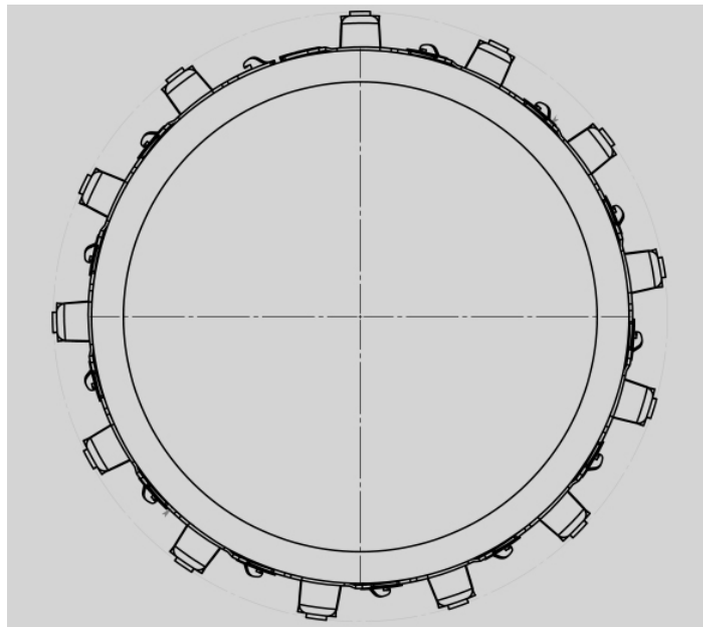
Артикул	ID	OD	H	n	Вес	Розничная цена
FS-SPRUT-R.400.50	400	500	50	9	2,7 кг	7 650.00 ₺
FS-SPRUT-R.406.50	406	506	50	9	2,7 кг	7 650.00 ₺
FS-SPRUT-R.426.50	426	526	50	9	2,7 кг	7 650.00 ₺
FS-SPRUT-R.450.50	450	550	50	9	2,7 кг	7 650.00 ₺
FS-SPRUT-R.478.50	478	578	50	10	3 кг	8 500.00 ₺
FS-SPRUT-R.500.50	500	600	50	10	3 кг	8 500.00 ₺
FS-SPRUT-R.530.50	530	630	50	10	3 кг	8 500.00 ₺
FS-SPRUT-R.560.50	560	660	50	11	3,3 кг	9 350.00 ₺
FS-SPRUT-R.630.50	630	730	50	13	3,9 кг	11 050.00 ₺
FS-SPRUT-R.710.50	710	810	50	14	4,2 кг	11 900.00 ₺
FS-SPRUT-R.720.50	720	820	50	14	4,2 кг	11 900.00 ₺
FS-SPRUT-R.800.50	800	900	50	16	4,8 кг	13 600.00 ₺
FS-SPRUT-R.820.50	820	920	50	16	4,8 кг	13 600.00 ₺
FS-SPRUT-R.900.50	900	1000	50	18	5,4 кг	15 300.00 ₺
FS-SPRUT-R.920.50	920	1020	50	18	5,4 кг	15 300.00 ₺
FS-SPRUT-R.1000.50	1000	1100	50	20	6 кг	17 000.00 ₺
FS-SPRUT-R.1020.50	1020	1120	50	20	6 кг	17 000.00 ₺
FS-SPRUT-R.1120.50	1120	1220	50	22	6,6 кг	18 700.00 ₺
FS-SPRUT-R.1200.50	1200	1300	50	24	7,2 кг	20 400.00 ₺
FS-SPRUT-R.1220.50	1220	1320	50	24	7,2 кг	20 400.00 ₺
FS-SPRUT-R.1400.50	1400	1500	50	28	8,4 кг	23 800.00 ₺
FS-SPRUT-R.1420.50	1420	1520	50	28	8,4 кг	23 800.00 ₺
FS-SPRUT-R.1600.50	1600	1700	50	32	9,6 кг	27 200.00 ₺



Опоры FS-Спрут-Р предназначены для защиты трубопроводов большого диаметра. Они характеризуются повышенной несущей способностью пластиковых элементов и системой сильного прижима несущих элементов к трубопроводу с использованием двух широких стальных ремней и специального замка. У опоры есть ролики, которые облегчают протягивание проводящей трубы в футляре.

#### Основные параметры:

- Ширина опоры: 240 мм
- Нагрузка на опору: максимально 3200 кг
- Материал замка: Кислотостойкая сталь, оцинкованная
- Рабочая температура: От -20 ° С до +80 ° С
- Материал опоры: PE HD
- Способы монтажа: Шпилька (ПП/Сталь) или Лента с замком



### Инструкция по монтажу роликовых ОНК FS-Спрут-Р (лента с замком):

Чтобы правильно установить опору на проводящую трубу, необходимо:

- Поместить выбранное количество элементов на два стальных ремня
- Вставить стержни с прорезями в соответствии с чертежом (рис. 1)
- Надеть кольцо на трубу
- Вставить винты в отверстия в стержнях и предварительно затянуть их
- Переместить кольцо в нужное место
- Равномерно затянуть гайки гаечным ключом, чтобы опора зажала трубу, после ввода необходимого количества колец вставьте проводящую трубу в футляр.

