



PRN Кабельная стяжка



материал: нейлон



пакет



оптовая упаковка

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабельная стяжка PRN предназначена для соединения электропроводов и кабелей в единый пучок.

PRNS Кабельная стяжка атмосферостойкая



Технические параметры

ТИПОРАЗМЕР	L	b	d ₁	прочность на разрыв
	мм	мм	мм	кг
PRNS, PRN 150	150	3,5	3-35	18
PRNS, PRN 200	200	4,8	5-50	22
PRNS, PRN 290	290	4,8	5-80	22
PRNS, PRN 370	370	4,8	5-100	22

L - длина стяжки
b - ширина стяжки

d₁ - диаметр пучка

PDR Крепление для стяжек

материал: нейлон



пакет



оптовая упаковка

ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление PDR предназначено для монтажа к стене пучков проводов и кабелей, связанных стяжкой, практически к любому твердому материалу, в том числе к бетону, кирпичу, камню.



бетон



полнотелый
кирпич

МОНТАЖ

Просверлите отверстие диаметром 8 мм. Глубина сверления составляет min. 36 мм.

Осторожно забейте крепление в отверстие. Закручивать крепление НЕЛЬЗЯ!

Соблюдайте правильное направление прорези в головке крепления.

