



МОДЕЛЬ **НВ 100 ED**

ДЛЯ **РУКАВА DN1” (25мм)**



| | |
|---|--|
| МАТЕРИАЛ : | URETANE / УРИТАН / |
| ДЛИНА : | 40.6 см |
| ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС : | 1.4 кгс |
| ГАБАРИТЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ: | 53 x 21 x 10 см |
| ТИП СТРОПЫ : | RS 16D |
| МОДЕЛЬ СТРОПЫ : | Металл "D-ring" стропа |
| ВЫСОТА СТРОПЫ : *измерение от конца крюка до конца стропы | 20 см |
| МАТЕРИАЛ ТРОССА : | Стойкий к UV лучам ПЛЕТЕННЫЙ ПОЛИЭСТЕР |
| НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ : | 612 кгс , при коэф.запаса 5:1 |
| | 437 кгс , при коэф.запаса 7:1 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА : | 93.3 C |

Внимание : Самая популярная модель для поддержки топливного рукава, используются во всем мире на заправочных станциях. Часто применяется стропа вместе с натяжителями.

CE сертификат на стропы для номинальной мощности 500кгс при коэффициенте запаса 5:1 .