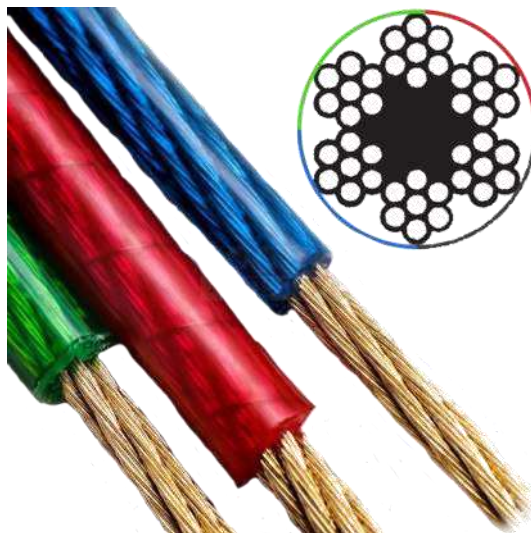




Трос DIN 3055 для растяжки, 6х7+FC в ПВХ оболочке ЦВЕТНОЙ

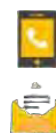
Трос применяется для монтажных работ, подвески кабелей, закрепления груза или конструкций, такелажных работ и растяжки.



| | |
|----------------------|------------------------|
| Стандарт | DIN 3055 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Аналоги | Трос 3055 непрозрачный |
| Производитель | Россия / Китай |

Технические характеристики

| Название | Диаметр, мм | Цвет | Материал | Упаковка |
|-------------|-------------|---------|-----------|----------|
| DIN 3055 PR | D1/2 мм | красный | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PR | D2/4 мм | красный | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PR | D3/5 мм | красный | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PR | D2/3 мм | красный | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PR | D3/4 мм | красный | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PB | D3/5 мм | черный | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PB | D5/6 мм | черный | оц. / ПВХ | 100 м |
| DIN 3055 PB | D2/4 мм | черный | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PB | D1/2 мм | черный | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PB | D6/8 мм | черный | оц. / ПВХ | 100 м |
| DIN 3055 PB | D4/5 мм | черный | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PB | D5/7 мм | черный | оц. / ПВХ | 100 м |
| DIN 3055 PB | D8/10 мм | черный | оц. / ПВХ | 100 м |
| DIN 3055 PB | D4/6 мм | черный | оц. / ПВХ | 100 м |
| DIN 3055 PB | D2/3 мм | черный | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PB | D3/4 мм | черный | оц. / ПВХ | 250 м |





Трос DIN 3055 для растяжки, 6х7+FC в ПВХ оболочке ЦВЕТНОЙ

Трос применяется для монтажных работ, подвески кабелей, закрепления груза или конструкций, такелажных работ и растяжки.

| Название | Диаметр, мм | Цвет | Материал | Упаковка |
|---------------|-------------|---------|-----------|----------|
| DIN 3055 PW | D4/5 мм | белый | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PW | D3/4 мм | белый | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PW | D6/8 мм | белый | оц. / ПВХ | 100 м |
| DIN 3055 PW | D2/3 мм | белый | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PY | D4/6 мм | желтый | оц. / ПВХ | 100 м |
| DIN 3055 PY | D2/3 мм | желтый | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PY | D3/4 мм | желтый | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PBLU | D6/8 мм | синий | оц. / ПВХ | 100 м |
| DIN 3055 PBLU | D3/4 мм | синий | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PBLU | D4/5 мм | синий | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PBLU | D4/6 мм | синий | оц. / ПВХ | 100 м |
| DIN 3055 PBLU | D2/3 мм | синий | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PBLU | D1/2 мм | синий | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PR | D6/8 мм | красный | оц. / ПВХ | 100 м |
| DIN 3055 PR | D8/10 мм | красный | оц. / ПВХ | 100 м |
| DIN 3055 PR | D5/7 мм | красный | оц. / ПВХ | 200 м |
| DIN 3055 PR | D4/5 мм | красный | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PR | D4/6 мм | красный | оц. / ПВХ | 200 м |
| DIN 3055 PR | D5/6 мм | красный | оц. / ПВХ | 200 м |
| DIN 3055 PG | D6/8 мм | зеленый | оц. / ПВХ | 100 м |
| DIN 3055 PG | D5/6 мм | зеленый | оц. / ПВХ | 100 м |
| DIN 3055 PG | D1/2 мм | зеленый | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PG | D4/5 мм | зеленый | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PG | D2/3 мм | зеленый | оц. / ПВХ | 250 м |
| DIN 3055 PG | D3/4 мм | зеленый | оц. / ПВХ | 250 м |

