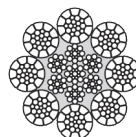


### Dyform 8

Dyform 8 to wysokowydajna, kompaktowana, jednowarstwowa lina z 8 zewnętrznymi splotkami.

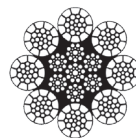
- ✓ Dobra wytrzymałość na zginanie
- ✓ Gładki profil utworzony przez dużą liczbę zewnętrznych splotek
- ✓ Bardzo elastyczna konstrukcja liny



### Dyform 8 PI

Dyform 8 PI to wysokowydajna, kompaktowana, jednowarstwowa lina, która posiada plastikową warstwę (PI) pod ośmioma zewnętrznymi splotkami.

- ✓ Zwiększona wytrzymałość na zginanie
- ✓ Stabilna konstrukcja liny
- ✓ Stała, dokładna średnica liny, wymagana przy wielowarstwowym nawijaniu



### Dyform 8 Bristar

Dyform Bristar 8 to wysokowydajna, kompaktowana, jednowarstwowa lina, która zawiera zaprojektowany technologicznie wytłaczany profil z tworzywa sztucznego pomiędzy ośmioma zewnętrznymi splotkami, a rdzeniem liny. Stosowana w budownictwie, np. w żurawach gąsienicowych oraz w przemyśle morskim i transporcie bliskim.

- ✓ Doskonała wytrzymałość na zginanie
- ✓ Bardzo stabilna konstrukcja liny
- ✓ Zwiększone wsparcie zewnętrznych splotek podczas pracy

| Ø  | Przybliżona masa | Minimalna siła zrywająca |           |
|----|------------------|--------------------------|-----------|
|    |                  | EIP/1960                 | EEIP/2160 |
| mm | kg/m             | kN                       | kN        |
| 10 | 0,47             | 89,2                     | 93,2      |
| 11 | 0,57             | 110                      | 115       |
| 12 | 0,68             | 128                      | 134       |
| 13 | 0,80             | 150                      | 157       |
| 14 | 0,92             | 174                      | 182       |
| 15 | 1,06             | 198                      | 207       |
| 16 | 1,21             | 226                      | 236       |
| 17 | 1,36             | 255                      | 267       |
| 18 | 1,53             | 286                      | 299       |
| 19 | 1,70             | 318                      | 333       |
| 20 | 1,88             | 353                      | 369       |
| 22 | 2,28             | 427                      | 446       |
| 24 | 2,71             | 508                      | 531       |
| 26 | 3,18             | 596                      | 623       |
| 28 | 3,69             | 691                      | 723       |
| 30 | 4,24             | 794                      | 830       |
| 32 | 4,82             | 903                      | 944       |
| 34 | 5,44             | 1020                     | 1070      |
| 36 | 6,10             | 1140                     | 1200      |
| 38 | 6,80             | 1270                     | 1330      |
| 40 | 7,54             | 1410                     | 1480      |
| 42 | 8,31             | 1560                     | 1630      |
| 44 | 9,12             | 1710                     | 1790      |
| 46 | 9,97             | 1870                     | 1950      |
| 48 | 10,90            | 2030                     | 2130      |
| 50 | 11,80            | 2210                     | 2310      |