



Zawiesia wężowe Duplex FORANKRA R2 podwójny rękaw

Informacja o produkcie

Wysokiej jakości zawiesia wężowe wykonane zgodnie z normą PN-EN 1492-2, Polskiego producenta, który do ich produkcji używa tylko najwyższej klasy materiałów z Europy.

Właściwości:

- Oznaczenia: etykieta ze skróconą instrukcją. Ilość czarnych pasów wzdłuż zawiesia informuje o DOR w tonach.
- Największa uniwersalność zastosowania wśród zawiesi.
- Doskonały stosunek ciężaru własnego do udźwigu.
- Możliwość stosowania do podnoszenia materiałów wrażliwych na uszkodzenia, takich jak wiązki rur miedzianych, kształtowniki aluminiowe itp.
- Wysoka odporność na wilgoć i typowe zanieczyszczenia, takie jak smary i oleje.

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, 100% PES, podwójny rękaw, wysokiej jakości przędza poliestrowa

Zakres temperatur: -40°C up to +100°C

standard: EN 1492-2

Dodatkowa informacja: Kodowane kolorami

Nr artykułu

DOR
ton

41070006F

1

41070008F

1

41070009F

1

41070162F

1

| | |
|-----------|---|
| 41070011F | 1 |
| 41070012F | 1 |
| 41070176F | 1 |
| 41070150F | 1 |
| 41070178F | 1 |
| 41070179F | 1 |
| 41070025F | 2 |
| 41070155F | 2 |
| 41070028F | 2 |
| 41070180F | 2 |
| 41070030F | 2 |
| 41070031F | 2 |
| 41070032F | 2 |
| 41070033F | 2 |
| 41070181F | 2 |
| 41070182F | 2 |
| 41070183F | 3 |
| 41070184F | 3 |
| 41070044F | 3 |
| 41070185F | 3 |
| 41070041F | 3 |
| 41070047F | 3 |
| 41070048F | 3 |

| | |
|-----------|---|
| 41070186F | 3 |
| 41070187F | 3 |
| 41070188F | 3 |
| 41070189F | 4 |
| 41070190F | 4 |
| 41070191F | 4 |
| 41070192F | 4 |
| 41070193F | 4 |
| 41070056F | 4 |
| 41070156F | 4 |
| 41070058F | 4 |
| 41070194F | 4 |
| 41070195F | 4 |
| 41070145F | 5 |
| 41070169F | 5 |
| 41070196F | 5 |
| 41070151F | 5 |
| 41070197F | 5 |
| 41070069F | 5 |
| 41070198F | 5 |
| 41070148F | 5 |
| 41070172F | 5 |
| 41070199F | 5 |

| | |
|-----------|----|
| 41070200F | 6 |
| 41070201F | 6 |
| 41070202F | 6 |
| 41070203F | 6 |
| 41070204F | 6 |
| 41070160F | 6 |
| 41070205F | 6 |
| 41070206F | 6 |
| 41070207F | 6 |
| 41070208F | 6 |
| 41070167F | 8 |
| 41070175F | 8 |
| 41070209F | 8 |
| 41070157F | 8 |
| 41070210F | 8 |
| 41070154F | 8 |
| 41070211F | 8 |
| 41070212F | 8 |
| 41070213F | 8 |
| 41070214F | 8 |
| 41070171F | 10 |
| 41070215F | 10 |
| 41070216F | 10 |

41070149F

10

41070217F

10

41070218F

10

41070159F

10

41070219F

10