

Nr artykułu 60-51xx Lina pleciona pusta PP

Niska wytrzymałość; duża rozciągliwość (ok. 6,4% przy 20% obciążenia niszczącego) Dobra odporność na ścieranie; bardzo łatwe splatanie (jak pończocha kablowa)
=> opłacalna, nadaje się w szczególności do prac pod napięciem

Nr artykułu 60-53xx Lina pleciona pusta PP/PES

Dobra wytrzymałość; normalne wydłużenie (ok. 3,2% przy 20% obciążenia niszczącego)
Bardzo dobra odporność na ścieranie; bardzo łatwe splatanie (jak pończocha kablowa)
=> opłacalna i lekka lina ciągnąca; łatwa obsługa

Nr artykułu 60-52xx Lina pleciona z włókna rdzeniowego PES

Dobra wytrzymałość; małe wydłużenie (ok. 3,6% przy 20% obciążenia niszczącego)
Bardzo dobra odporność na ścieranie; możliwość splatania
=> wytrzymała lina ciągnąca

Nr artykułu 60-50xx Lina pleciona Dyneema® (rdzeń DYN / płaszcz PES)

Bardzo dobra wytrzymałość; najmniejsze wydłużenie (ok. 1,2% przy 20% obciążenia niszczącego)
Bardzo dobra odporność na ścieranie; możliwość splatania
=> bardzo wytrzymała lina ciągnąca; nadaje się do wciągarek bębnowych

Nr artykułu 60-61xx Lina pleciona Dyneema® HF (rdzeń DYN / płaszcz PES)

Bardzo dobra wytrzymałość; najmniejsze wydłużenie (ok. 0.5% przy 20% obciążenia niszczącego)
Bardzo dobra odporność na ścieranie; możliwość splatania
=> bardzo wytrzymała lina ciągnąca; nadaje się do wciągarek bębnowych

Nr artykułu 60-54xx Lina pleciona pusta z Dyneema®

Największa wytrzymałość; najmniejsze wydłużenie (ok. 1,0% przy 20% obciążenia niszczącego)
Zadawalająca odporność na ścieranie; bardzo łatwe splatanie (jak pończocha kablowa)
=> gdy wymagane jest największe obciążenie niszczące przy małej średnicy

Nr artykułu 60-55xx Lina pleciona pusta z Dyneema® HF

Największa wytrzymałość; najmniejsza rozciągliwość (ok. 0.5% przy 20% obciążenia niszczącego)
Zadawalająca odporność na ścieranie; bardzo łatwe splatanie (jak pończocha kablowa)
=> gdy wymagane jest największe obciążenie niszczące przy małej średnicy

Wykaz skrótów:

PES = poliester
PP = polipropylen
DYN = Dyneema®

Dostawa:

Karton (standardowo)

Na szpulach jednorazowego użytku lub szpulach Ø 1100, 1400 lub 1800 mm (opcjonalnie) (patrz katalog B6-300)

Ø liny mm	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Lina pleciona pusta PP Nr artykułu 60- Masa w kg/100 m Obciążenie niszczące w kN	-	-	5110 2.7 12.1	5112 4.4 16.5	5114 5.8 23.1	5116 7.3 29.7	5118 10.6 39.6	5120 14.2 47.3	5122 15.5 57.2	5124 18.5 67.1
Lina pleciona pusta PP/PES Nr artykułu 60- Masa w kg/100 m Obciążenie niszczące w kN	-	-	-	5312 5.5 29.7	5314 7.5 36.3	5316 9.8 47.3	5318 12.4 66.0	5320 18.5 83.6	-	5324 27.5 115.5
Lina pleciona z płaszczem rdzeniowym PES Nr artykułu 60- Masa w kg/100 m Obciążenie niszczące w kN	5206 2.6 12.1	5208 4.0 16.5	5210 6.8 26.4	5212 9.3 39.6	5214 13.0 49.5	5216 18.0 71.5	5218 23.4 91.3	5220 30.0 110.0	5222 37.3 134.2	5224 43.4 159.5
Lina pleciona Dyneema® Nr artykułu 60- Masa w kg/100 m Obciążenie niszczące w kN	5006 2.6 18.15	5008 4.0 33.0	5010 6.8 53.9	5012 9.9 82.5	5014 13.3 104.5	5016 17.5 132.0	5018 22.3 165.0	5020 28.0 209.0	5022 33.0 253.0	5024 39.0 280.5
Lina pleciona Dyneema® HF Nr artykułu 60- Masa w kg/100 m Obciążenie niszczące w kN	-	6108 4.6 55.0	6110 7.3 82.5	6112 9.8 104.5	6114 13.8 132.0	6116 17.0 165.0	6118 22.5 187.0	6120 28.0 264.0	6122 31.0 308.0	6124 37.0 418.0
Lina pleciona pusta Dyneema® Nr artykułu 60- Masa w kg/100 m Obciążenie niszczące w kN	5406 2.0 29.7	5408 3.5 60.5	5410 5.0 99.0	5412 8.5 132.0	5414 10.5 159.5	5416 12.7 209.0	5418 16.5 264.0	5420 20.0 319.0	5422 24.3 385.0	5424 28.5 451.0
Lina pleciona Dyneema® HF Nr artykułu 60- Masa w kg/100 m Obciążenie niszczące w kN	5506 2.1 41.8	5508 4.2 82.5	5510 5.5 110.0	5512 9.6 187.0	5514 13.5 253.0	5516 15.3 308.0	5518 20.5 412.5	5520 23.5 473.0	5522 27.5 555.5	5524 31.5 632.5

Pleciony oczka mają mniejsze obciążenie niszczące ok. 10%



Lina pleciona pusta PP



Lina pleciona pusta PP/PES



Lina pleciona z płaszczem rdzeniowym PES



Lina pleciona Dyneema®



Lina pleciona Dyneema® HF



Lina pleciona pusta Dyneema®



Lina pleciona pusta Dyneema® HF