



Wąż pneumatyczny poliamidowy DIN 73378, PA12 X-HIPHL

Elastyczny i zarazem lekki wąż poliamidowy, przeznaczony do instalacji pneumatycznych, olejowych, paliwowych, hydraulicznych, odporny na chemikalia i smary. Posiada kalibrowaną średnicą zewnętrzną, pozwalającą na stosowanie złączek wtykowych, co znacząco skraca i ułatwia jego montaż. Zgodny z normą DIN 73378. Dostępny w kolorach: żółtym, pomarańczowym, czerwonym, niebieskim, zielonym, naturalnym i czarnym. Materiał węża: poliamid PA 12 (nylon). Ciśnienie robocze: od 16 bar do 49 bar, w zależności od średnicy i grubości ścianki węża. Temperatura pracy: od -55°C do +100°C (dla mediów na bazie wody +70°C).

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------|------------------|---|
| Wąż nylonowy PA12 X-HIPHL 4x2 mm, czarny Indeks: ZC-PA12H-04X02BK | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 3,98 zł(4,90 zł) +100m 3,06 zł(3,76 zł) |
| Wąż nylonowy PA12 X-HIPHL 5x3 mm, czarny Indeks: ZC-PA12H-05X03BK | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 5,52 zł(6,79 zł) +100m 4,24 zł(5,22 zł) |
| Wąż nylonowy PA12 X-HIPHL 6x4 mm, czarny Indeks: ZC-PA12H-06X04BK | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 5,73 zł(7,05 zł) +100m 4,39 zł(5,40 zł) |
| Wąż nylonowy PA12 X-HIPHL 8x5 mm, czarny Indeks: ZC-PA12H-08X05BK | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 12,02 zł(14,78 zł) +100m 9,21 zł(11,33 zł) |
| Wąż nylonowy PA12 X-HIPHL 8x5,5 mm, czarny Indeks: ZC-PA12H-08X5,5BK | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 11,41 zł(14,03 zł) +100m 8,75 zł(10,76 zł) |
| Wąż nylonowy PA12 X-HIPHL 8x6 mm, czarny Indeks: ZC-PA12H-08X06BK | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 7,97 zł(9,80 zł) +100m 6,11 zł(7,52 zł) |
| Wąż nylonowy PA12 X-HIPHL 10x6 mm, czarny Indeks: ZC-PA12H-10X06BK | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 20,62 zł(25,36 zł) +50m 15,81 zł(19,45 zł) |
| Wąż nylonowy PA12 X-HIPHL 10x8 mm, czarny Indeks: ZC-PA12H-10X08BK | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 11,11 zł(13,67 zł) +50m 8,52 zł(10,48 zł) |