

Wąż teflonowy w oplocie stalowym AISI 304 i warstwą ochronną z gumy EPDM, HYPERLINE FX



Wąż Hyperline FX SS RC BLACK to lekki, elastyczny wąż teflonowy, posiada dodatkową warstwę zewnętrzną wykonaną z czarnej, antystatycznej i trudnopalnej gumy EPDM, spełniającej (guma) wymagania dla pojazdów kolejowych EN 45545. Zapewnia to dodatkową osłonę oplotu i węża przed uszkodzeniami i łatwe oczyszczenie węża. Ze względu na swoje właściwości rekomendowany do zastosowań w przemyśle i pojazdach mechanicznych. Wąż może być dostarczony bez końcówek, jak i w postaci kompletnych przewodów, gorowych do zamontowania. Materiał węża: wewnątrz gładki, zewnętrze karbowany PTFE (teflon). Wzmocnienie: pojedynczy oplot ze stali AISI 304 z dodatkową warstwą ochronną z gumy EPDM. Ciśnienie robocze: od 50 bar do 110 bar - w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -40°C do +140°C.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------|------------------|---|
| Wąż HYPERLINE FX 1/4", oplot stalowy, czarny EPDM EN45545 Indeks: AF-FXSS-06-RC-BK-EN45545 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 74,00 zł (91,02 zł) |
| Wąż HYPERLINE FX 3/8", oplot stalowy, czarny EPDM EN45545 Indeks: AF-FXSS-10-RC-BK-EN45545 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 135,76 zł (166,98 zł) +20m 114,32 zł (140,61 zł) |
| Wąż HYPERLINE FX 1/2", oplot stalowy, czarny EPDM EN45545 Indeks: AF-FXSS-13-RC-BK-EN45545 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 116,66 zł (143,49 zł) |
| Wąż HYPERLINE FX 5/8", oplot stalowy, czarny EPDM EN45545 Indeks: AF-FXSS-16-RC-BK-EN45545 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 218,10 zł (268,26 zł) +20m 183,66 zł (225,90 zł) |
| Wąż HYPERLINE FX 3/4", oplot stalowy, czarny EPDM EN45545 Indeks: AF-FXSS-19-RC-BK-EN45545 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 233,35 zł (287,02 zł) +20m 196,50 zł (241,70 zł) |
| Wąż HYPERLINE FX 1", oplot stalowy, czarny EPDM EN45545 Indeks: AF-FXSS-25-RC-BK-EN45545 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 302,97 zł (372,65 zł) +20m 255,13 zł (313,81 zł) |