

Płaski mocny wąż do wody i powietrza HILCOFLEX SPEZIAL 90



Mocny wąż tłoczny przeznaczony do przesyłu wody lub sprężonego powietrza. Stosowany w budownictwie (w szczególności w firmach zajmujących się wyburzaniem), przemyśle i górnictwie. Nadaje się do ciężkich zastosowań. Żółty kolor zapewnia doskonałą widoczność węża. Warstwa wewnętrzna gładka, co zapewnia minimalne straty przepływu. Warstwa zewnętrzna lekko podłużnie żebrowana, co służy zwiększeniu odporności na ścieranie i ochronie przed kontaktem z gorącymi elementami. Odporny na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne, olej, paliwa oraz szeroką gamę chemikaliów. Łżejszy i bardziej elastyczny niż standardowe wężę gumowe. Płaski w stanie spoczynku, co ułatwia obsługę i przechowywanie. Nie wymaga mycia i suszenia. Odporny na obciążenia wzdłużne – podczas rozwijania i przeciągania (siła wzdłużna nie powinna nigdy przekraczać 1/3 podanej siły zrywającej, montaż końcówek powinien uwzględniać siłę wzdłużną). Użytkowanie do powietrza powinno być zawsze poprzedzone analizą ryzyka w przypadku przypadkowego rozłączenia lub rozerwania węża. Materiał węża: żółta mieszanka NBR/PVC wprasowana w oplot poliestrowo-poliamidowy w procesie wytłaczania węża. Ciśnienie robocze: 30 bar (woda), 22 bar (powietrze). Temperatura pracy: od -20°C do +80°C (woda), od -20°C do +75°C (powietrze).

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|-----------------------------|------------------|---|
| Wąż HILCOFLEX SPEZIAL 90 20 mm Indeks: GH-HFLEX-S90-020 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 43,34 zł (53,31 zł) +100m 32,51 zł (39,99 zł) |
| Wąż HILCOFLEX SPEZIAL 90 26 mm Indeks: GH-HFLEX-S90-026 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 47,79 zł (58,78 zł) +100m 35,84 zł (44,08 zł) |
| Wąż HILCOFLEX SPEZIAL 90 38 mm Indeks: GH-HFLEX-S90-038 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 27,00 zł (33,21 zł) |
| Wąż HILCOFLEX SPEZIAL 90 52 mm Indeks: GH-HFLEX-S90-052 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 94,46 zł (116,19 zł) +100m 70,85 zł (87,15 zł) |