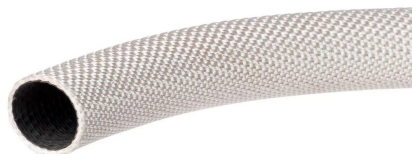


## Wąż do ochrony przeciwpożarowej budynków INDUSTRIAL SR



Niezwykle lekki, elastyczny wąż tłoczny do wody przeznaczony do wewnętrznej ochrony przeciwpożarowej budynków. Warstwa wewnętrzna z wysokiej jakości gumy syntetycznej. Warstwę zewnętrzną stanowi mocny, gęsty opłot poliestrowy z usztywnieniem cienką i gęsto ułożoną spiralą tworzywową PET. Wąż jest stosowany w szafkach hydrantów wewnętrznych z odcinkiem 20 m do 30 m węża nawiniętego na bęben (zwijadło) z zamontowaną na końcu węża prądownicą. Zgodny z normą EN 694 dla wężu pożarniczych (type B class 5). W zakresie ochrony przeciwpożarowej (Polska) posiada certyfikat zgodności CNBOP-PIB. Może być również stosowany w przemyśle - do wody morskiej, wody przemysłowej i niektórych lekkich rozcieńczonych chemikaliów oraz do powietrza, pyłów i lekkich cząstek stałych. Nie jest przeznaczony do pracy w ciężkich warunkach zewnętrznych. Montaż opaskami lub tulejami zaciskowymi na końcówkach z gładkimi, pozbawionymi ostrych korbów króćcami, w celu uniknięcia przecięcia warstwy wewnętrznej. Warstwa wewnętrzna: gładka guma syntetyczna. Wzmocnienie: opłot poliestrowy z usztywniającą spiralą (żyłką) PET. Ciśnienie robocze: od 7 bar do 12 bar - w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -20°C do +60°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż INDUSTRIAL/SR 19x23 mm</b> Indeks: BZ-INDUSTRIAL-SR-19	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż INDUSTRIAL/SR 25x29 mm</b> Indeks: BZ-INDUSTRIAL-SR-25	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż INDUSTRIAL/SR 33x37 mm</b> Indeks: BZ-INDUSTRIAL-SR-33	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie