

Wąż teflonowy wysokociśnieniowy do gazów, w oplocie aramidowym i ze stali AISI 304, HWDB/HPG/HI



Specjalna wysokociśnieniowa wersja węża teflonowego SMOOTHBORE o pogrubionej ściance ze specjalnie przetworzonego teflonu (zmniejszona mikroporowatość) do zastosowań z gazami wysokociśnieniowymi w podwójnym oplocie (oplot aramidowy i stalowy) i z zewnętrzną warstwą z hytrelu. Warstwa zewnętrzna z hytrelu wykonana jest w czterech kolorach: czarnym, niebieskim, zielonym i czerwonym, dla oznaczenia przeznaczenia węża do określonego rodzaju gazu. Gdy wymagana jest jednocześnie warstwa wewnętrzna HPG i antystatyczna AS, możliwe jest zastosowanie węża HPG/AS (kolor czerwony), z dodatkową cienką warstwą antystatyczną AS wewnątrz podstawowej warstwy wewnętrznej z naturalnego teflonu HPG. Montaż: stosować końcówki i tuleje serii AF-TL... Materiał węża: gładki PTFE (teflon) HPG. Wzmocnienie: oploc aramidowy + oploc ze stali AISI 304. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany hytrel (kolorowy poliester). Ciśnienie robocze: 300 bar. Temperatura pracy: od -50°C do +70°C (ze względu na warstwę zewnętrzną z hytrelu).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż SMOOTHBORE AS 1/4" z zewn. warstwą z hytrelu, czerwony Indeks: AF-HWDB-HPG-HI-R-06AS	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 144,29 zł (177,48 zł) +30m 113,91 zł (140,11 zł)