



Wąż ssawno - tłoczny do gorącego powietrza SAHARA® LO BN

Mocny, elastyczny, odporny na załamania wąż ssawno - tłoczny o czarnej karbowanej warstwie zewnętrznej, zaprojektowany do przesyłu gorącego, suchego powietrza ze sprężarki do instalacji zbiornika cysterny. Idealny w przypadkach gdy wymagany jest mały promień zagięcia. Stosowany w cysternach drogowych do przewozu materiałów sypkich: cementowozach, paszowozach itp. oraz w innych instalacjach przemysłowych. Warstwa zewnętrzna odporna na ozon oraz warunki atmosferyczne. Dla średnicy 90 mm dostępna w odcinkach 2 m z miękkimi, pozbawionymi spirali zakończeniami. Warstwa wewnętrzna: biała guma EPR. Wzmocnienie: opłot syntetyczny, spirala stalowa. Warstwa zewnętrzna: czarna karbowana guma EPDM. Ciśnienie robocze: do 10 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +200°C (chwilowo do +240°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż SAHARA LO BN 51 mm Indeks: IV-SAHARA-LO-BN-051	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż SAHARA LO BN 63,5 mm Indeks: IV-SAHARA-LO-BN-063	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż SAHARA LO BN 76 mm Indeks: IV-SAHARA-LO-BN-076	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż SAHARA LO BN 90 mm Indeks: IV-SAHARA-LO-BN-090	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż SAHARA LO BN 90 mm - odcinek 2 m, miękkie końce L=100 mm Indeks: IV-SAHARA-LO-BN-090-2M	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie