



Wąż ssawno-tłoczny do gorącego powietrza SAHARA®LL BD, SAHARA® LL BN/PRO

Mocny, elastyczny, odporny na załamania wąż ssawno - tłoczny 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. Długość standardowa: 60 m lub 120 m. Warstwa wewnętrzna: biała guma EPR. Wzmocnienie: opłot syntetyczny, spirala stalowa. Warstwa zewnętrzna: niebieska (SAHARA®LL BD) lub czarna (SAHARA® LL BN/PRO) guma EPDM. Ciśnienie robocze: 10 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +200°C (chwilowo do +240°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż SAHARA LL BD 38x50 mm Indeks: IV-SAHARA-LL-BD-038	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż SAHARA LL BD 51x64 mm Indeks: IV-SAHARA-LL-BD-051	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 193,98 zł (238,60 zł)
Wąż SAHARA LL BD 76x91 mm Indeks: IV-SAHARA-LL-BD-076	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 188,21 zł (231,50 zł)