

Wąż tłoczny do gorącego powietrza SAHARA® BD



Gruby, mocny, elastyczny, odporny na załamania wąż tłoczny zaprojektowany do przesyłu gorącego, suchego powietrza ze sprężarki do instalacji zbiornika cysterny. 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: kord syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: niebieska 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 BD 25x41 mm Indeks: IV-SAHARA-BD-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 85,00 zł (104,55 zł)