

K-SILO BW

Wąż tłoczny, do przesyłu suchych materiałów ściernych

HANSA FLEX

Właściwości

Charakterystyka	Wąż tłoczny odporny na ścieranie, z linką odprowadzającą ładunki elektryczne, z przeznaczeniem do przesyłu m.in. cukru, mąki, ziaren, beztłuszczowych suchych substancji spożywczych, granulatów i innych. Odporny na działanie warunków atmosferycznych i ozonu.
Warstwa wewnętrzna	gładka, o bardzo wysokiej odporności na ścieranie biała mieszanka gum NR/SBR
Wzmocnienie	wysoce wytrzymały oplot syntetyczny, skrętka miedziana
Warstwa zewnętrzna	gładka guma syntetyczna, czarna
Temperatura minimalna	-30°C
Temperatura maksymalna	80°C
Medium	cukier, mąka, ziarna, beztłuszczowe suche substancje spożywcze
Zastosowanie	cukrownie, rolnictwo, przeładunki z silosów i pojazdów transportowych



Artykuł

Oznaczenie	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Ciśnienie robocze* (1:3 przy 20°C w barach)	Masa (g/m)	Długość rolki (m)
K-SILOBW-065	65	81	10	2300	40
K-SILOBW-075	75	93	10	3000	40
K-SILOBW-080	80	98	10	3200	40
K-SILOBW-090	90	110	10	3500	40
K-SILOBW-100	100	120	10	4200	40