

SANDSTRAHL

Wąż tłoczny do piaskowania

HANSA FLEX

Właściwości

Charakterystyka	Wąż tłoczny do przesyłu mediów o wysokich właściwościach ściernych jak np. piasek, śrut, drobne kamyki. Warstwa wewnętrzna węża antystatyczna i wysoce odporna na ścieranie, dodatkowo linka miedziana umożliwiająca zapewnienie ciągłości elektrycznej.
Warstwa wewnętrzna	antystatyczna, odporna na ścieranie guma naturalna
Wzmocnienie	wysoce wytrzymały syntetyczny opłot, miedziana linka antystatyczna
Warstwa zewnętrzna	specjalnie nakłuwana mieszanka gum naturalnej i syntetycznej odporna na ścieranie, promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne
Kolor	czarny
Temperatura minimalna	-40°C
Temperatura maksymalna	70°C
Normy i wymagania	Współczynnik ścierania 60mm ³ TS 5928 EN ISO 3861 EN ISO 3861 ISO 1307
Zastosowanie	piaskowanie, czyszczenie powierzchni, tłoczenie substancji o wysokich właściwościach ściernych



Artykuł

Oznaczenie	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Ciśnienie robocze* (przy 20°C w barach)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia (mm)	Masa (g/m)	Długość rolki (m)
SANDSTRAHL13-7	13	27	12	36	127	495	40
SANDSTRAHL19-7	19	33	12	36	190	653	40
SANDSTRAHL25-7	25	39	12	36	254	813	40
SANDSTRAHL32-8	32	48	12	36	320	1160	40
SANDSTRAHL38-9	38	56	12	36	380	1531	40
SANDSTRAHL51-11	51	69	12	36	510	2030	40
SANDSTRAHL63-9.5	63	82	12	36	635	2626	40