



ZASTOSOWANIE

Służy do transportu materiałów sypkich, głównie pasza, piasek, cement, sorbent, wapno, do rozładunku cystern samochodowych bądź kolejowych.

ZALETY

lekki, elastyczny wąż;
doskonała odporność na ścieranie, na poziomie 50-60 mm³ zgodnie z DIN 53516;
wysoka elastyczność zimą, zakres temperatur od -40°C;
przewodność elektryczna tuby wewnętrznej $R < 1 \text{ M } \Omega$;
druć antystatyczny w ścianie;

OPIS TECHNICZNY

Zakres temperatury: -40 °C do +70 °C

Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie pracy	Ciśnienie rozrywające	Waga	Numer artykułu
mm	mm	bar	bar	kg/m	
60	76	6	18	2.07	STRATOS 60X76
70	86	6	18	2.3	STRATOS 70X86
75	93	6	18	2.8	STRATOS 75X93
80	98	6	18	2.95	STRATOS 80X98
90	100	6	18	1.75	STRATOS 90X100
90	110	6	18	3.68	STRATOS 90X110
100	110	6	18	1.93	STRATOS 100X110
100	116	6	18	3.2	STRATOS 100X116
100	120	6	18	4.05	STRATOS 100X120