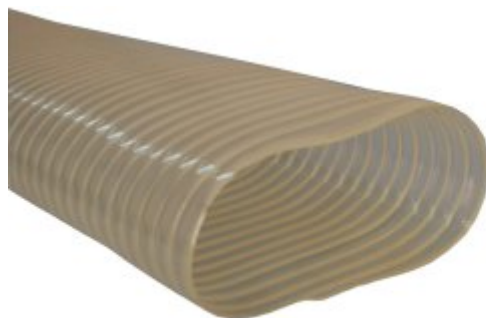


PRZEWÓD ELASTYCZNY TECHNICZNY 1AG13



Przewód elastyczny techniczny 1AG13 jest stosowany do przesyłania pyłów, wiórów i trocin jako końcówki instalacji odciągowych i odpylających, jako rękawy spustowe w zbiornikach i silosach, jako osłona ruchomych części maszyn, jako kompensatory, jako części maszyn i urządzeń przesiewających i sortujących na frakcje.

Materiał ścianki	specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego
Grubość ścianki	3,0 ÷ 4,0 mm
Długości handlowe	standardowo do 4 mb
Kolor	transparentny, przeźroczysty
Rezystancja powierzchniowa	$10^{10} \div 10^{12} \text{ Ohm}$, w zależności od wilgotności
Klasa palności	V – II zgodnie z UL 94
Współczynnik ścieralności	35 mm ³
Odporność chemiczna	patrz tabela odporności chemicznej
Odporność termiczna	- 30 ÷ +80 °C
Właściwości	bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra odporność chemiczna, dobra odporność na hydrolizę i mikroorganizmy
Zastosowanie	do przesyłania pyłów, wiórów i trocin jako końcówki instalacji odciągowych i odpylających, jako rękawy spustowe w zbiornikach i silosach, jako osłona ruchomych części maszyn, jako kompensatory, jako części maszyn i urządzeń przesiewających i sortujących na frakcje

Wymiary

Kod wyrobu	Średnica wewnętrzna [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	PET-1AG13-0090 90 98
PET-1AG13-0100	100	108	
PET-1AG13-0110	110	118	
PET-1AG13-0120	120	128	
PET-1AG13-0125	125	133	
PET-1AG13-0130	130	138	
PET-1AG13-0140	140	148	
PET-1AG13-0145	145	153	
PET-1AG13-0150	150	158	
PET-1AG13-0160	160	168	
PET-1AG13-0170	170	178	
PET-1AG13-0180	180	188	
PET-1AG13-0190	190	198	
PET-1AG13-0200	200	208	
PET-1AG13-0210	210	218	
PET-1AG13-0220	220	228	
PET-1AG13-0250	250	258	
PET-1AG13-0280	280	288	
PET-1AG13-0300	300	308	
PET-1AG13-0315	315	323	
PET-1AG13-0350	350	358	
PET-1AG13-0400	400	408	
PET-1AG13-0450	450	458	

Przewody elastyczne o innych średnicach z zakresu 90 ÷ 450 mm dostępne po wcześniejszym uzgodnieniu.