

PRZEWÓD ELASTYCZNY TECHNICZNY 1AG12



Przewód elastyczny techniczny 1AG12 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	1,4 mm
Długości handlowe	standardowo do 4 mb
Kolor	transparentny, przezroczysty
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	$-30 \div +80 \text{ }^\circ\text{C}$
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-1AG12-0090	90	93
PET-1AG12-0100	100	103			
PET-1AG12-0110	110	113			
PET-1AG12-0120	120	123			
PET-1AG12-0125	125	128			
PET-1AG12-0130	130	133			
PET-1AG12-0140	140	143			
PET-1AG12-0145	145	148			
PET-1AG12-0150	150	153			
PET-1AG12-0160	160	163			
PET-1AG12-0170	170	173			
PET-1AG12-0180	180	183			
PET-1AG12-0190	190	193			
PET-1AG12-0200	200	203			
PET-1AG12-0210	210	213			
PET-1AG12-0220	220	223			
PET-1AG12-0240	240	243			
PET-1AG12-0250	250	253			
PET-1AG12-0280	280	283			
PET-1AG12-0300	300	303			
PET-1AG12-0315	315	318			
PET-1AG12-0350	350	353			
PET-1AG12-0400	400	403			
PET-1AG12-0450	450	453			

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