

PRZEWÓD ELASTYCZNY TECHNICZNY 1AG11



Przewód elastyczny techniczny 1AG11 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	0,8 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-1AG11-0090	90	92
PET-1AG11-0100	100	102
PET-1AG11-0110	110	112
PET-1AG11-0120	120	122
PET-1AG11-0125	125	127
PET-1AG11-0130	130	132
PET-1AG11-0140	140	142
PET-1AG11-0145	145	147
PET-1AG11-0150	150	152
PET-1AG11-0160	160	162
PET-1AG11-0170	170	172
PET-1AG11-0180	180	182
PET-1AG11-0190	190	192
PET-1AG11-0200	200	202
PET-1AG11-0210	210	212
PET-1AG11-0220	220	222
PET-1AG11-0250	250	252
PET-1AG11-0280	280	282
PET-1AG11-0300	300	302
PET-1AG11-0315	315	322
PET-1AG11-0350	350	352
PET-1AG11-0400	400	402
PET-1AG11-0450	450	452
PET-1AG11-0500	500	502
PET-1AG11-0600	600	602
PET-1AG11-0650	650	652

Przewody elastyczne o innych średnicach z zakresu 90 ÷ 650 mm dostępne po wcześniejszym uzgodnieniu.