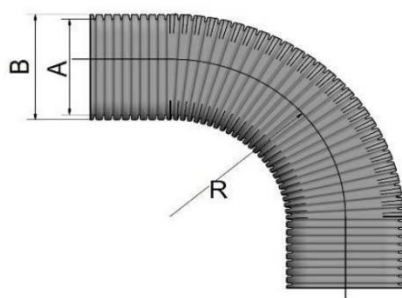


Peszel dzielony APP-D polipropylenowy PP UL94 V2, podwójny

Peszel dzielony podwójny wykonany z polipropylenu PP służący do zabezpieczania w bardzo łatwy i prosty sposób kabli i przewodów. Peszel może być wielokrotnie zamykany i otwierany co pozwala na łatwą modyfikację instalacji już po montażu lub w ramach konserwacji. Idealnie nadaje się do ochrony kabli prefabrykowanych i istniejących już instalacji.



Zakres temperatury: -40 °C - +130°
krótkotrwale +150°C

Materiał: PP UL94-V2

Kolor: czarny

Indeks	Kolor	NW	Ø B	Ø A	R – min. promień gięcia	opak.
APP-D-10	Czarny	10	12,9 mm	7,9 mm	60 mm	50 m
APP-D-12	Czarny	12	15,8 mm	10,3 mm	75 mm	50 m
APP-D-17	Czarny	17	21,0 mm	13,9 mm	85 mm	50 m
APP-D-23	Czarny	23	28,3 mm	20,5 mm	130 mm	50 m
APP-D-29	Czarny	29	34,5 mm	26,6 mm	140 mm	25 m
APP-D-36	Czarny	36	41,8 mm	32,0 mm	150 mm	25 m
APP-D-48	Czarny	48	54,2 mm	44,0 mm	170 mm	25 m

Pasuje do złązek



Niemiecki producent peszli z motoryzacyjnym certyfikatem IATF 16949

Właściwości	Jednostka	Wartość	Metoda badania
Właściwości mechaniczne <ul style="list-style-type: none"> • Max wytrzymałość na ściskanie • Odporność na uderzenie • Wytrzymałość zmęczeniowa Test w temp. -25 °C rozmiar NW23 • Odporność na uderzenie znaczącym karbu 	N/100mm Cykle zgięcia	>500 Bez pęknięć >800.000 Bez pęknięć	Na podstawie normy IEC EN 61386 DIN 53453 Na podstawie normy IEC EN 61386 DIN 53453
Właściwości termiczne <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura pracy ciągłej • Temperatura pracy krótkotrwała 	°Celsiusza °Celsiusza	-40 - 130 150	
Właściwości ognioodporne <ul style="list-style-type: none"> • Ogień • Odporność na ogień • Palność • Nie zawiera halogenu i fosforu 		Nie rozprzestrzenia się V2 Typ B V<100mm/min TAK	Na podstawie normy IEC EN 61386 UL 94 FMVSS 302 DIN 53474
Odporność na warunki atmosferyczne <ul style="list-style-type: none"> • Odporność na promieniowanie UV i wilgotność powietrza 		Bardzo dobra	
Odporność chemiczna	Odporność na słabe kwasy i zasady, paliwa, alkohole i smary mineralne.		

Made in
Germany