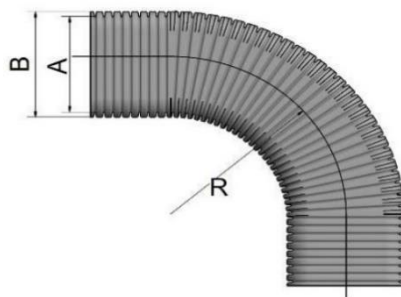


Peszel poliamidowy A-BCAB PA6 UL94 HB

Wysokiej jakości peszle przemysłowe poliamidowe A-BCAB wykonane z poliamidu PA6 znajdują zastosowanie w standardowych aplikacjach przemysłowych jako ochrona mechaniczna kabli i przewodów elektrycznych w budowie maszyn, automatyce, elektroinstalacjach itp.



Zakres temperatury: -40 °C - +140°
krótkotrwale +160°C

Materiał: PA6 UL94-HB

Kolor: czarny

Indeks	Kolor	NW	Ø B	Ø A	R – min. promień gięcia	opak.
A-BCAB-07-B	Czarny	7	10,0 mm	6,7 mm	24 mm	50 m
A-BCAB-10-B	Czarny	10	13,0 mm	9,9 mm	26 mm	50 m
A-BCAB-12-B	Czarny	12	15,7 mm	12,2 mm	38 mm	50 m
A-BCAB-17-B	Czarny	17	21,2 mm	16,6 mm	50 mm	50 m
A-BCAB-23-B	Czarny	23	28,3 mm	23,2 mm	59 mm	50 m
A-BCAB-29-B	Czarny	29	34,5 mm	29,0 mm	67 mm	50 m
A-BCAB-36-B	Czarny	36	42,2 mm	36,0 mm	76 mm	25 m
A-BCAB-48-B	Czarny	48	54,5 mm	47,7 mm	92 mm	25 m

Pasuje do złączek



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 • Odporność na uderzenie znacięciem karbu 	N/100mm	>800 (dla rozmiaru NW17) Bez pęknięć Bez pęknięć	Na podstawie normy IEC EN 61386 DIN 53453 DIN 53453
Właściwości termiczne <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura pracy ciągłej • Temperatura pracy krótkotrwała 	°Celsiusza °Celsiusza	-40 - 140 160	
Właściwości ognioodporne <ul style="list-style-type: none"> • Ogień • Odporność na ogień • Palność • Nie zawiera halogenu i fosforu 		Nie rozprzestrzenia się HB 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 powszechnie stosowane rozpuszczalniki, rozcieńczone kwasy, rozcieńczone zasady, paliwa, alkohole, oleje mineralne i smary.		

Made in
Germany