

**PESZEL ROHRFLEX® - PA6**

0233.201.006

Peszel ROHRflex PA6 AD 10,0 szary



- Wysoka odporność na płomienie
- Wysoka elastyczność
- Odporność na promienie UV (czarny)

**OPIS PRODUKTU**

FLEXA oferuje wysokiej jakości peszle z tworzyw sztucznych, do produkcji których wykorzystywane są różnego rodzaju polimery.

Peszle FLEXA wykonane z tworzywa sztucznego dzięki swoim wysokim właściwościom pozwalają na pracę w zakresie temperatur od -50 do +200 ° C oraz zapewniają dobrą ochronę przed promieniowaniem UV. Szeroki wybór złączy pozwala stworzyć zestaw odpowiedni do prawie każdej aplikacji.

Peszle FLEXA posiadają większość certyfikatów urzytkowych.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Dopuszczenia</b>	CE, RU, UL, VDE
<b>Dynamiczny promień gięcia ±10 %</b>	35
<b>Kolor</b>	Szary
<b>Masa/m</b>	0,018
<b>Materiał</b>	Poliamid
<b>Max. temperatura pracy</b>	115 °C
<b>Min. temperatura pracy</b>	-40 °C
<b>Ognioodporność</b>	UL94-VO
<b>Statyczny promień gięcia ±10 %</b>	13
<b>Type</b>	ROHRFLEX -PA6
<b>Wielkość opakowania</b>	50 m
<b>Wymiar peszła AD</b>	10
<b>Wymiar wewnętrzny</b>	6,5 mm
<b>Wymiar zewnętrzny</b>	10 mm

