



## Rury osłonowe z tworzywa sztucznego

### • HG-HI, Rura z PA12 standardowa

Rura karbowana do instalacji pracujących w ciągłym ruchu lub wymagających ciągłego zginania.

#### Właściwości

- Wyśmienita wytrzymałość zmęczeniowa
- Dobra odporność na zgniecenia (powrót do pierwotnego kształtu)
- Dobre właściwości mechaniczne w niskich temperaturach
- Wysoka odporność na rozpuszczalniki i oleje
- Nie zawiera halogenów, siarki i fosforu
- Kolor: czarny (odporny na UV)



#### Zastosowanie

Przeznaczona do stosowania w robotyce, kolejnictwie i przy budowie maszyn i urządzeń, szczególnie do miejsc gdzie instalacja jest w ciągłym ruchu, bądź jest narażona na ciągłe zginanie.



HelaGuard PA12 jest idealna do stosowania w robotyce.

Dane materiału	
Materiał	<b>Poliamid 12 (PA12)</b>
Temperatura pracy	<b>-50 °C do +110 °C</b>
Palność materiału	<b>Samogasnący zgodnie z EN IEC 61386</b>

#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Øzew.	Øwew.	Promień gięcia	Masa (g/m)	Ilość w rolce (m)	Kolor
166-11501	HG-HI13	13	13,0	9,8	25	26	50	Czarny (BK)
166-11502	HG-HI16	16	15,8	11,8	30	35	50	Czarny (BK)
166-11503	HG-HI21	21	21,2	16,7	35	55	50	Czarny (BK)
166-11504	HG-HI28	28	28,5	21,7	45	92	50	Czarny (BK)
166-11505	HG-HI34	34	34,5	28,1	55	120	25	Czarny (BK)
166-11506	HG-HI42	42	42,5	35,5	60	160	25	Czarny (BK)
166-11507	HG-HI54	54	54,5	47,2	70	220	25	Czarny (BK)

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Rolki o innej długości dostępne na zamówienie.



Uwaga! Nie wszystkie produkty znajdujące się na tej stronie mogą posiadać wymienione dopuszczenia. Szczegółowych informacji na temat dopuszczeń i certyfikatów szukaj w załączniku.