



### Rury osłonowe z tworzywa sztucznego

#### • HG-DC, Rura Double Slit

Rura karbowana o dwóch rozciętych warstwach do montażu bez konieczności odłączania przewodów.

#### Właściwości

- Do wielokrotnego otwierania i zamykania
- Przewody są wprowadzane z boku
- Dobra odporność na ścieranie
- Nie zawiera halogenów, siarki i fosforu
- Kolor: czarny (odporny na UV)

#### Zastosowanie

Do stosowania w rozdzielnicach oraz przy budowie maszyn i urządzeń, gdzie wymagana jest możliwość wprowadzenia nowego przewodu lub demontażu bez rozłączania przewodów.



HelaGuard HG-DC jest rurą karbowaną o dwóch rozciętych warstwach.

#### Dane materiału

Materiał	<b>Poliamid 6 (PA6)</b>
Temperatura pracy	<b>-40 °C do +110 °C</b>
Palność materiału	<b>UL94 V2</b>



#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Ø zew.	Ø D	Promień gięcia	Masa (g/m)	Ilość w rolce (m)	Kolor
166-11800	<b>HG-DC11</b>	11	11,2	6,7	45	23	50	Czarny (BK)
166-11801	<b>HG-DC13</b>	13	12,9	7,9	55	37	50	Czarny (BK)
166-11802	<b>HG-DC16</b>	16	15,8	10,5	60	41	50	Czarny (BK)
166-11803	<b>HG-DC21</b>	21	21,0	13,9	90	63	50	Czarny (BK)
166-11804	<b>HG-DC28</b>	28	28,3	20,5	105	94	50	Czarny (BK)
166-11805	<b>HG-DC34</b>	34	34,5	27,0	150	118	25	Czarny (BK)
166-11806	<b>HG-DC42</b>	42	42,5	34,8	170	193	25	Czarny (BK)
166-11807	<b>HG-DC54</b>	54	54,5	45,3	170	263	25	Czarny (BK)

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

Rolki o innej długości dostępne na zamówienie.