



### Rury osłonowe z tworzywa sztucznego

#### • HG-LW, Rura z PA6 cienkościenna

Lekka, elastyczna rura karbowana.

#### Właściwości

- Obniżona waga
- Mały promień gięcia
- Wysoka elastyczność i duża wytrzymałość starzeniowa
- Wysoka odporność na uderzenia i zgniecenia (powrót do pierwotnego kształtu)
- Wysoka odporność na rozpuszczalniki i oleje
- Nie zawiera halogenów, siarki i fosforu
- Kolor: czarny; szary (RAL 7031) na zamówienie

#### Zastosowanie

Do zastosowań o mniejszych obciążeniach mechanicznych przy budowie maszyn, rozdzielnic i paneli kontrolnych oraz w budownictwie.



HelaGuard PA6 Light jest bardzo elastyczna i chętnie stosowana do instalacji ruchomych.

#### Dane materiału

Materiał	<b>Poliamid 6 (PA6)</b>
Temperatura pracy	<b>-40 °C do +120 °C</b>
Temperatura pracy (w ruchu)	<b>-20 °C do +100 °C</b>
Palność materiału	<b>Samogasnący zgodnie z EN IEC 61386</b>



#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Ø zew.	Ø wew.	Promień gięcia	Masa (g/m)	Ilość w rolce (m)	Kolor
166-11200	HG-LW10	10	10,0	6,5	15	18	50	Czarny (BK)
166-11201	HG-LW11	11	11,5	8,4	20	22	50	Czarny (BK)
166-11202	HG-LW13	13	13,0	10,0	25	24	50	Czarny (BK)
166-11203	HG-LW16	16	15,8	12,0	35	36	50	Czarny (BK)
166-11204	HG-LW21	21	21,2	16,9	40	56	50	Czarny (BK)
166-11205	HG-LW28	28	28,5	23,0	45	90	50	Czarny (BK)
166-11206	HG-LW34	34	34,5	28,3	55	110	50	Czarny (BK)
166-11207	HG-LW42	42	42,5	35,7	65	150	25	Czarny (BK)
166-11208	HG-LW54	54	54,5	47,4	80	200	25	Czarny (BK)
166-11209	HG-LW67	67	67,2	56,5	110	310	10	Czarny (BK)

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

Wykonanie w kolorze szarym (GY) dostępne na zamówienie.

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.