



### Rury osłonowe z tworzywa sztucznego

#### • HG-HW, Rura z PA6 grubościenna

Rura karbowana o pogrubionej ścianie do zastosowań o dużych wymaganiach w zakresie ochrony mechanicznej.

#### Właściwości

- Podwyższona waga
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Dobra odporność na ścieranie
- Wysoka odporność na uderzenia
- Wysoka odporność na rozpuszczalniki i oleje
- Nie zawiera halogenów, siarki i fosforu
- Kolor: czarny (odporny na UV)

#### Zastosowanie

Budowa maszyn budowlanych, budownictwo przemysłowe i użyteczności publicznej oraz wszędzie tam gdzie konieczna jest wysoka odporność mechaniczna.



HelaGuard PA6 Heavy spełnia większość oczekiwań w zakresie podwyższonej ochrony mechanicznej.

#### Dane materiału

Materiał	<b>Poliamid 6 (PA6)</b>
Temperatura pracy	<b>-40 °C do +120 °C</b>
Palność materiału	<b>UL94 V2</b>



#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Ø zew.	Ø wew.	Promień gięcia	Masa (g/m)	Ilość w rolce (m)	Kolor
166-11302	<b>HG-HW13</b>	13	13,0	9,0	35	37	50	Czarny (BK)
166-11303	<b>HG-HW16</b>	16	15,8	11,5	45	48	50	Czarny (BK)
166-11304	<b>HG-HW21</b>	21	21,2	15,5	55	80	50	Czarny (BK)
166-11305	<b>HG-HW28</b>	28	28,5	21,3	60	130	50	Czarny (BK)
166-11306	<b>HG-HW34</b>	34	34,5	26,9	70	170	25	Czarny (BK)
166-11307	<b>HG-HW42</b>	42	42,5	34,6	80	200	25	Czarny (BK)
166-11308	<b>HG-HW54</b>	54	54,5	46,0	90	270	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.