



Rury osłonowe z tworzywa sztucznego

• HG-PP, Rura z PP standardowa

Standardowa rura osłonowa wykonana z polipropylenu.

Właściwości

- Dobra odporność na kwasy i zasady
- Samogasnąca

Zastosowanie

Budowa maszyn, instalacje elektryczne, budynki, zazwyczaj do osadzenia w tynku lub betonie.



HelaGuard PP jest stosowana w instalacjach elektrycznych i budynkach, zazwyczaj do osadzenia w betonie lub tynku.

Dane materiału

| | |
|-------------------|---|
| Materiał | Polipropylen (PP) |
| Temperatura pracy | -20 °C do +90 °C |
| Palność materiału | Samogasnący zgodnie z EN IEC 61386 |



Dane techniczne

| Nr art. | Typ | Średnica nominalna | Ø zew. | Ø wew. | Promień gięcia | Masa (g/m) | Ilość w rolce (m) | Kolor |
|-----------|----------------|--------------------|--------|--------|----------------|------------|-------------------|-------------|
| 166-11900 | HG-PP10 | 10 | 10,0 | 6,3 | 15 | 16 | 50 | Czarny (BK) |
| 166-11901 | HG-PP13 | 13 | 13,0 | 9,8 | 25 | 20 | 50 | Czarny (BK) |
| 166-11902 | HG-PP16 | 16 | 15,8 | 11,8 | 35 | 30 | 50 | Czarny (BK) |
| 166-11903 | HG-PP20 | 20 | 20,0 | 14,8 | 40 | 45 | 50 | Czarny (BK) |
| 166-11904 | HG-PP21 | 21 | 21,2 | 16,7 | 40 | 50 | 50 | Czarny (BK) |
| 166-11905 | HG-PP25 | 25 | 25,0 | 19,1 | 50 | 60 | 50 | Czarny (BK) |
| 166-11906 | HG-PP26 | 26 | 25,4 | 21,4 | 50 | 52 | 50 | Czarny (BK) |
| 166-11907 | HG-PP28 | 28 | 28,5 | 22,8 | 55 | 65 | 50 | Czarny (BK) |
| 166-11908 | HG-PP34 | 34 | 34,5 | 28,1 | 65 | 90 | 25 | Czarny (BK) |
| 166-11909 | HG-PP42 | 42 | 42,5 | 35,5 | 80 | 120 | 25 | Czarny (BK) |
| 166-11910 | HG-PP54 | 54 | 54,5 | 47,2 | 100 | 150 | 25 | Czarny (BK) |
| 166-11911 | HG-PP67 | 67 | 67,2 | 56,3 | 150 | 250 | 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.