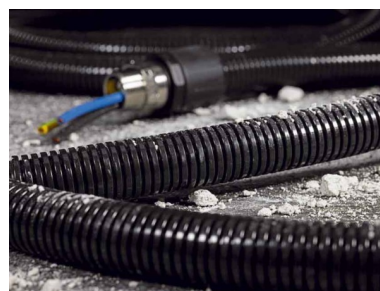


## HellermannTyton Wellrohr sw HG-SW67

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0504819
EAN	4031026302324
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	166-11109
Hersteller-Typ	HG-SW67
Verpackungseinheit	10 Meter
Artikelklasse	Kunststoff-Wellerschlauch



### Technische Informationen

Nenndurchmesser	67mm
Nenngröße in Zoll	
Außendurchmesser	67.2mm
Innendurchmesser	56.3mm
Werkstoff	
Einsatztemperatur	-40...120°C
Schutzart (IP)	
Brandschutz nach UL 94	
Biegeradius, statisch	130mm
UV-beständig	
Ölbeständig	
Farbe	
Ummantelungswerkstoff	
Flammverbreitend	
Biegeverhalten	
Längsgeschlitzt	
Verschließbar (zweiteilig)	
Halogenfrei	
Zulassung nach DIN EN 61386-	
Zulassung nach UR	
Zulassung nach Vd TÜV/GGVS	
Zulassung nach CSA	
Zulassung nach LUL/British Sta	
Zulassung nach Lloyd's Register TA	
Zulassung nach UTAC	
Zulassung nach DIN 5510	
Zulassung nach NF F 16-101	

HellermannTyton Wellrohr sw HG-SW67 Nenndurchmesser 67mm, Nenngroße in Zoll sonstige, Außendurchmesser 67,2mm, Innendurchmesser 56,3mm, Werkstoff Polyamid 6, Einsatztemperatur -40 ...

120°C, Schutzart (IP) IP66, Brandschutz nach UL 94 V2, Biegeradius, statisch 130mm, UV-beständig, Ölbeständig, Farbe schwarz, Ummantelungswerkstoff ohne Ummantelung, Biegeverhalten flexibel, Halogenfrei, Zulassung nach DIN EN 61386-23, Zulassung nach UR, Zulassung nach Lloyds Register TA, Das Standardwellrohr für die industrielle Anwendung.

Es ist sehr flexibel, hat eine lange Lebensdauer, eine gute Abriebfestigkeit, ist hochschlagfest und formbeständig.

Darüber hinaus ist es sehr gut beständig gegen Lösungsmittel und Öle.

Es verfügt über eine niedrige Rauchgasdichte, eine niedrige Toxizität und ist halogen-, schwefel- und phosphorfrei.

Der schwarze Schlauch ist UV-beständig.

Die Farbe grau (RAL 7031) ist auf Anfrage erhältlich.

Anwendungsbereiche sind im Maschinenbau, Anlagenbau, in Schaltschränken und in öffentlichen Gebäuden.

[HellermannTyton Wellrohr sw HG-SW67 online kaufen](#)

