

HellermannTyton Wellrohr sw HG-SW16

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0504813
EAN	4031026302263
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	166-11103
Hersteller-Typ	HG-SW16
Verpackungseinheit	50 Meter
Artikelklasse	Kunststoff-Wellerschlauch



Technische Informationen

Nenndurchmesser	16mm
Nenngröße in Zoll	
Außendurchmesser	15.8mm
Innendurchmesser	11.8mm
Werkstoff	
Druckfestigkeit	589N
Einsatztemperatur	-40...120°C
Schutzart (IP)	
Brandschutz nach UL 94	
Biegeradius, statisch	35mm
UV-beständig	
Ölbeständig	
Farbe	
Ummantelungswerkstoff	
Flammverbreitend	
Biegeverhalten	
Zugfestigkeit	736N
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-SW16 Nenndurchmesser 16mm, NenngroÙe in Zoll sonstige, Außendurchmesser 15,8mm, Innendurchmesser 11,8mm, Werkstoff Polyamid 6, Druckfestigkeit 589N, Einsatztemperatur -40 ...

120°C, Schutzart (IP) IP66, Brandschutz nach UL 94 V2, Biegeradius, statisch 35mm, UV-beständig, Ölbeständig, Farbe schwarz, Ummantelungswerkstoff ohne Ummantelung, Biegeverhalten flexibel, Zugfestigkeit 736N, 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-SW16 online kaufen](#)

