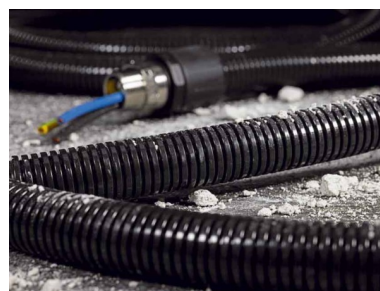


HellermannTyton Wellrohr sw HG-SW13

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0504812
EAN	4031026302256
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	166-11102
Hersteller-Typ	HG-SW13
Verpackungseinheit	50 Meter
Artikelklasse	Kunststoff-Wellerschlauch



Technische Informationen

Nenndurchmesser	13mm
Nenngröße in Zoll	
Außendurchmesser	13mm
Innendurchmesser	9.8mm
Werkstoff	
Einsatztemperatur	-40...120°C
Schutzart (IP)	
Brandschutz nach UL 94	
Biegeradius, statisch	25mm
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-SW13 Nenndurchmesser 13mm, Nenngroße in Zoll sonstige, Außendurchmesser 13mm, Innendurchmesser 9,8mm, Werkstoff Polyamid 6, Einsatztemperatur -40 ...

120°C, Schutzart (IP) IP66, Brandschutz nach UL 94 V2, Biegeradius, statisch 25mm, UV-beständig, Ölbeständig, Farbe schwarz, Ummantelungswerkstoff ohne Ummantelung, Biegeverhalten flexibel, Halogenfrei, Zulassung nach DIN EN 61386-23, 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-SW13 online kaufen](#)

