

HellermannTyton Wellrohr sw HG-LW13

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0504822
EAN	4031026302416
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	166-11202
Hersteller-Typ	HG-LW13
Verpackungseinheit	50 Meter
Artikelklasse	Kunststoff-Wellerschlauch



Technische Informationen

Nenndurchmesser	13mm
Nenngröße in Zoll	
Außendurchmesser	13mm
Innendurchmesser	10mm
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-LW13 Nenndurchmesser 13mm, NenngroÙe in Zoll sonstige, Außendurchmesser 13mm, Innendurchmesser 10mm, Werkstoff Polyamid 6, Einsatztemperatur -40 ...

120°C, Schutzart (IP) IP66, Brandschutz nach UL 94 sonstige, Biegeradius, statisch 25mm, UV-beständig, Ölbeständig, Farbe schwarz, Ummantelungswerkstoff ohne Ummantelung, Biegeverhalten flexibel, Halogenfrei, Zulassung nach DIN EN 61386-23, Das leichte, flexible Wellrohr für geringere mechanische Belastungen zeichnet sich aus durch sein geringes Gewicht, einen kleinen Biegeradius, ist sehr flexibel und hat eine lange Lebensdauer.

Es ist hochschlagfest und formbeständig, sehr gut beständig gegen Lösungsmittel und Öle sowie halogen-, schwefel- und phosphorfrei.

Geeignet für Anwendungen mit geringer mechanischer Belastung im Maschinen- und Anlagenbau, in Schaltschränken und Gebäuden.

[HellermannTyton Wellrohr sw HG-LW13 online kaufen](#)

