

HellermannTyton Wellenschutzschlauch sw HG-DC42

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0504836
EAN	4031026310831
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	166-11806
Hersteller-Typ	HG-DC42
Verpackungseinheit	25 Meter
Artikelklasse	Kunststoff-Wellenschlauch



Technische Informationen

Nenndurchmesser	42mm
Nenngröße in Zoll	
Außendurchmesser	42.5mm
Innendurchmesser	34.8mm
Werkstoff	
Einsatztemperatur	-40...120°C
Schutzart (IP)	
Brandschutz nach UL 94	
Biegeradius, statisch	170mm
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 Wellenschutzschlauch sw HG-DC42 Nenndurchmesser 42mm, Nenngroße in Zoll sonstige, Außendurchmesser 42,5mm, Innendurchmesser 34,8mm, Werkstoff Polyamid 6, Einsatztemperatur -40 ...

120°C, Schutzart (IP) IP40, Brandschutz nach UL 94 V2, Biegeradius, statisch 170mm, UV-beständig, Ölbeständig, Farbe schwarz, Ummantelungswerkstoff ohne Ummantelung, Biegeverhalten flexibel, Längsgeschlitzt, Verschließbar (zweiteilig), Halogenfrei, Zulassung nach DIN EN 61386-23, Doppelt geschlitzter Schutzschlauch für den nachträglichen Einbau.

Der Schlauch ist wiederöffnbar.

Die Kabel werden seitlich eingezogen.

Er verfügt über eine hohe Abriebfestigkeit, ist halogen-, schwefel- und phosphorfrei.

Die schwarze Ausführung ist UV-beständig.

Dieser Schutzschlauch wird in Schaltschränken sowie im Maschinen- und Anlagenbau eingesetzt, wo ein nachträglicher Einbau erforderlich ist.

[HellermannTyton Wellenschutzschlauch sw HG-DC42 online kaufen](#)

