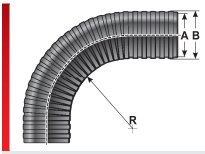


# **Typ EWX-PP-LS (hohe Wellung)**







#### **PRODUKTINFORMATION**

Die selbstverlöschenden EWX-PP Kabelschutzschläuche werden aus speziell modifiziertem Polypropylen gefertigt. Das Material ist phosphor- und cadmiumfrei. Für statische und dynamische Anwendungen bei mittlerer bis hoher mechanischer Beanspruchung, sowie zur Montage vorkonfektionierter Leitungen, Nachinstallation oder auch Reparatur von Leitungen.

Die EWX-PP-LS Kabelschutzschläuche haben eine höhere Wellung und zeichnen sich durch folgende Vorteile aus:

- Gute Flexibilität
- Weniger Abrieb
- Hervorragende Trittfestigkeit
- Nachträgliche Installation möglich
- Chemikalienbeständigkeit

# **SPEZIFIKATION**



mod. Polyamid PA 6



In Anlehnung an IEC EN 61386 Zyklen: > 2000000 ~



-40 - 130 °C kurzzeitig 150 °C



Nach UL94: V2 selbstverlöschend









Тур	Bestell-Nr.	Farbe	A Ø mm	B Ø mm	R stat. mm	R dyn. mm	Gewicht kg/100m	VPE m
Hohe Wellung								
EWX-PP-LS M25/P21 Murrflex, sw <sup>1)</sup>	83203058	Schwarz	18,30	28,00	50,00	110,00	9,00	50
EWX-PP-LS M32/P29 Murrflex, sw <sup>1)</sup>	83203060	Schwarz	22,60	34,20	60,00	120,00	12,20	25
<sup>1)</sup> Keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage								

# **MATERIALEIGENSCHAFTEN**



mod. Polyamid PA 6



#### Biegewechselfestigkeit

Zyklen: > 2000000 ~; Prüfmethode: In Anlehnung an IEC EN 61386; Prüfgröße: M25/P21

#### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



### Temperatur / Temperaturbereich

-40 - 130 °C kurzzeitig 150 °C

#### **BRANDEIGENSCHAFTEN**



#### **Brandklasse**

Nach UL94: V2 selbstverlöschend

#### **TECHNISCHE INFORMATIONEN**



# Halogenfrei

DIN 53474



### **UV-beständig**

Wir empfehlen die Farbe Schwarz



# Typ EWX-PP-LS (hohe Wellung)

# **KONFORMITÄT**



RoHs (EG Richtlinie 2011/65/EU)



**Made in Germany** 

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.