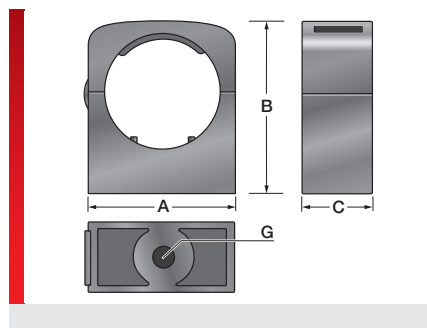


## Typ UHE



#### PRODUKTINFORMATION

Der UHE Halter ist ein einteiliger Wellrohrhalter bei dem der Deckel durch ein Filmscharnier mit dem Halter verbunden ist. Er wird aus einem speziell modifizierten Polyamid gefertigt. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei. Der Halter dient als Befestigung von Kabelschutzschläuchen an Anlagen und Maschinen.

Der UHE Halter zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:

- Schnelle Montage durch Einloch-Befestigung
- Schutzschläuche müssen nur einge-

schnappt werden, daher geeignet für Überkopf-Installation

- Durch die Doppelstege des Halters optimale Verbindung vom Schlauch zum Halter
- Optimale axiale Zugentlastung des Wellrohres durch integrierte Doppelstege
- Höchste Haltekräfte
- Passend zu allen Murrflex-Wellrohrprofilen

Spezifikation:

- EN 45545-2 3x HL3
- ECE 324 R 118 Annex 6+8

#### SPEZIFIKATION



mod. Polyamid PA 6



-40 – 110 °C kurzzeitig 140 °C



Nach UL94: V0 selbstverlöschend



HF



RoHS



EU



cULus



Made in Germany

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	G passend für	A mm	B mm	C mm	VPE St.
UHE P07	83621850	Schwarz	M4	17,00	21,50	15,00	100
UHE P09	83621852	Schwarz	M5	20,50	24,50	15,00	100
UHE P11	83621854	Schwarz	M5	24,00	27,00	15,00	100
UHE P16	83621856	Schwarz	M6	30,00	33,00	15,00	100
UHE P21	83621858	Schwarz	M6	38,50	42,00	15,00	100
UHE P29	83621860	Schwarz	M6	45,50	48,00	15,00	50
UHE P36	83621862	Schwarz	M6	55,50	56,00	15,00	50
UHE P48	83621864	Schwarz	M6	67,50	68,00	15,00	50

#### MATERIALEIGENSCHAFTEN



mod. Polyamid PA 6

#### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



Temperatur / Temperaturbereich  
-40 – 110 °C kurzzeitig 140 °C

## Typ UHE

### BRANDEIGENSCHAFTEN



#### Brandklasse

Nach UL94: VO selbstverlöschend

#### Brandeigenschaften nach EN 45545-2

C.I.T. R22 / R23 HL3 = 0.45

LOI R22 / R23 HL3 = 34,9 %

Ds (max.) R22 / R23 HL3 = 127

### TECHNISCHE INFORMATIONEN



#### Halogenfrei

### KONFORMITÄT



#### RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

### ZULASSUNGEN UND BETRIEBSGENEHMIGUNGEN



#### Bahn EU-Zulassung

EN 45545-2 R22/R23 3x HL3



#### cURus-Zulassung



#### 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.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_125932~20201024~890183~suv\_ue\_e