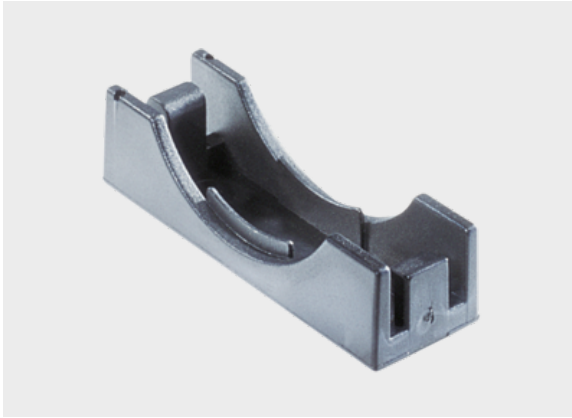




Typ BL (Verschlussbügel für Typen UH und UHG)

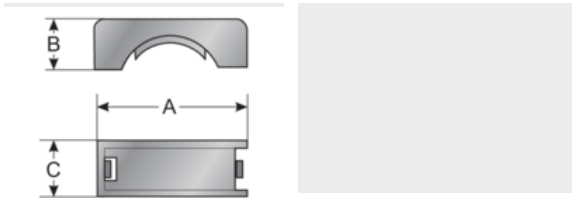


Produktinformationen

Der Verschlussbügel BL kann für die Typen UH und UHG verwendet werden und wird aus speziell modifiziertem Polyamid gefertigt. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei.

Durch den Bügel kann zusätzlicher Halt des Schlauches bei hoher Belastung erzielt werden.

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	UV	Passend zu Halter	A mm	B mm	C mm	VPE St.
BL 09	83621406	Schwarz	✓	UH 09 / UHG 09	29	10	12.5	100
BL 11	83621408	Schwarz	✓	UH 11 / UHG 11	29	11	12.5	100
BL 16	83621410	Schwarz	✓	UH 16 / UHG 16	34	12	15	100
BL 21	83621412	Schwarz	✓	UH 21 / UHG 21	41	13	15.5	100
BL 29	83621414	Schwarz	✓	UH 29 / UHG 26	50	14	16	50
BL 36	83621416	Schwarz	✓	UH 36 / UHG 36	60	17	18	50
BL 48	83621418	Schwarz	✓	UH 48 / UHG 48	72	19	18.5	50
BL 09	83621146	Grau	✗	UH 09 / UHG 09	29	10	12.5	100
BL 11	83621148	Grau	✗	UH 11 / UHG 11	29	11	12.5	100
BL 16	83621150	Grau	✗	UH 16 / UHG 16	34	12	15	100
BL 21	83621152	Grau	✗	UH 21 / UHG 21	41	13	15.5	100
BL 29	83621154	Grau	✗	UH 29 / UHG 26	50	14	16	50
BL 36	83621156	Grau	✗	UH 36 / UHG 36	60	17	18	50



Typ BL (Verschlussbügel für Typen UH und UHG)

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	UV	Passend zu Halter	A mm	B mm	C mm	VPE St.
BL 48	83621158	Grau	X	UH 48 / UHG 48	72	19	18.5	50

Materialeigenschaften



UL-gelistetes Material mod. Polyamid PA 6 mod. Polyamid PA 6

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-40 °C - 110 °C / kurzzeitig: 140 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse

nach UL94: V0 selbstverlöschend



Brandeigenschaften nach EN 45545-2

C.I.T. R22 / R23 HL3 : 0,58 NF X 70-100-1/-2 600°C (1112 °F)
LOI R22 / R23 HL3 : ≥ 32 % ISO 4589-2
Ds (max.) R22 / R23 HL3 : 57 ISO 5659-2 (25 KW/m²)



Brandeigenschaften nach NFPA

ASTM E 162
ASTM E 1354
ASTM E 662
Boeing BSS 7239
Boeing BSS 7242
Bombardier SMP 800-C

Chemische Beständigkeiten



Beständig gegen:

Alkohole
Fette
Kraftstoffe
Mineralöle

Technische Informationen



Halogenfrei



Typ BL (Verschlussbügel für Typen UH und UHG)

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)



ECE 324 R 118

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



Bahn EU-Zulassung



cURus-Zulassung

Klassifizierung

ETIM 9: EC000368
ECLASS 14: 27430315

Allgemeine Informationen



Made in Germany