



Typ UH





Produktinformationen

- Schnelle Montage durch Einloch-Befestigung
- Schutzschläuche müssen nur eingeschnappt werden
- Durch die Doppelstege des Halters optimale Verbindung vom Schlauch zum Halter
- Optionaler Bügel BL bei Einsatz mit hoher Belastung

Informationen, Konformitäten und Zulassungen















Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	UV	Passend für Murrflex	G passend für	A mm	B mm	C mm	VPE St.
UH 07	83621210	Schwarz	✓	M10/P07	M4	29	23	11	100
UH 09/M4	83621212	Schwarz	✓	M12/P09	M4	30	23	12.5	100
UH 09/M5	83621213	Schwarz	✓	M12/P09	M5	30	23	12.5	100
UH 11/M4	83621214	Schwarz	✓	M16/P11	M4	30	23	12.5	100
UH 11/M5	83621215	Schwarz	✓	M16/P11	M5	30	23	12.5	100
UH 16/M5	83621216	Schwarz	✓	M20/P16(S)	M5	35	30	15	100
UH 16/M6	83621217	Schwarz	✓	M20/P16(S)	M6	35	30	15	100
UH 21	83621218	Schwarz	✓	M25/P21(S)	M6	42	38	16	100
UH 29	83621220	Schwarz	✓	M32/P29(S)	M6	51	43	16	50
UH 36	83621222	Schwarz	✓	M40/P36(S)	M6	61	51	18	50
UH 48	83621224	Schwarz	✓	M50/P48(S)	M6	74	64	19	50
UH 07	83621110	Grau	×	M10/P07	M4	29	23	11	100
UH 09/M4	83621112	Grau	×	M12/P09	M4	30	23	12.5	100

Stand 2025-11-17 - 183148 © Murrplastik Systemtechnik GmbH •





Typ UH

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	UV	Passend für	G passend	A	В	С	VPE
				Murrflex	für	mm	mm	mm	St.
UH 09/M5	83621113	Grau	×	M12/P09	M5	30	23	12.5	100
UH 11/M4	83621114	Grau	×	M16/P11	M4	30	23	12.5	100
UH 11/M5	83621115	Grau	×	M16/P11	M5	30	23	12.5	100
UH 16/M5	83621116	Grau	×	M20/P16(S)	M5	35	30	15	100
UH 16/M6	83621117	Grau	×	M20/P16(S)	M6	35	30	15	100
UH 21	83621118	Grau	×	M25/P21(S)	M6	42	38	16	100
UH 29	83621120	Grau	×	M32/P29(S)	M6	51	43	16	50
UH 36	83621122	Grau	×	M40/P36(S)	M6	61	51	18	50
UH 48	83621124	Grau	×	M50/P48(S)	M6	74	64	19	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) L0I R22 / R23 HL3 : \ge 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





Typ UH

Chemische Beständigkeiten



Beständig gegen:

Alkohole Fette Kraftstoffe Mineralöle

Technische Informationen



Halogenfrei



UV-beständig in Anlehnung an ISO 4892-2

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