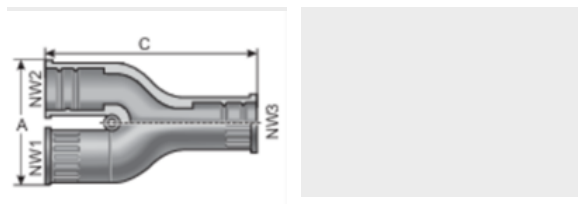


Typ YTPE-F



Produktinformationen

Die Schlauchverteiler Typ YTPE-F werden aus speziell modifiziertem thermoplastischem Elastomer gefertigt. Sie dienen als Kopplung von Murrplastik Kabelschutzschläuchen mit gleichen und unterschiedlichen Durchmessern. Die Verteiler zeichnen sich durch nachstehende Vorteile aus:

- Einfache Montage durch Einsticken des Kabelschutzschlauchs
- Hohe Schutzklasse
- Geschlossene Ausführung

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Murrflex mit NW1 / NW2 / NW3	A mm	C mm	VPE St.
YTPE-F 6/6/6	83701856	Schwarz	06 / 06 / 06	32	51	10
YTPE-F 11/11/16	83701870	Schwarz	11 / 11 / 16	51	75	10
YTPE-F 11/11/21	83701872	Schwarz	11 / 11 / 21	52	81	10
YTPE-F 16/16/16	83701874	Schwarz	16 / 16 / 16	62.5	82.5	10
YTPE-F 16/16/21	83701878	Schwarz	16 / 16 / 21	61	81	10
YTPE-F 21/21/29	83701882	Schwarz	21 / 21 / 29	79	87	10
YTPE-F 29/29/36	83701886	Schwarz	29 / 29 / 36	87	99	10
YTPE-F 36/36/48 1)	83701888	Schwarz	36 / 36 / 48	109	116	5
YTPE-F 6/6/6 1)	83701826	Grau	06 / 06 / 06	32	51	10
YTPE-F 11/11/16	83701830	Grau	11 / 11 / 16	51	75	10
YTPE-F 16/16/16	83701834	Grau	16 / 16 / 16	62.5	82.5	10
YTPE-F 16/16/21	83701838	Grau	16 / 16 / 21	61	81	10
YTPE-F 21/21/29	83701842	Grau	21 / 21 / 29	79	87	10



Typ YTPE-F

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Murrflex mit NW1 / NW2 / NW3	A mm	C mm	VPE St.
YTPE-F 29/29/36	83701846	Grau	29 / 29 / 36	87	99	10

1) Keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage

1) Keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage

Materialeigenschaften



Thermoplastisches Elastomer

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-30 °C - 100 °C

Schutzklasse



Schutzklasse

IP66

Brandeigenschaften



Brandklasse

nach UL94: HB

Technische Informationen



Halogenfrei

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Klassifizierung

ETIM 9: EC001172
ECLASS 14: 27430313
UNSPSC 26.0801: 40172523

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.

Kompatibilität/Kombinationsmöglichkeit von murrplastik Produkten

Halterung / Schlauch	EW	EW...S	EWX	EW-LS	EWT
USH	✓	✓	✓	✓	✓
UHE	✓	✓	✓	✓	✓
UH-S	✓	✓	✓	✓	✓
UH + BL	✓	✓	✓	✓	✓

Verschraubung / Schlauch	EW	EW...S	EWX	EW-LS	EWT
M-FIX	✓	✓	✓	✓	✓
M-TEC	✓	✓	✓	✓	✓
M-TOP	✓	✓	✓	✓	✓
M-PRO	✓	✓	✓	✓	✓
KFW/D	✓	✓	✗	✓	✓
KFW/X	✗	✗	✓	✗	✗
SVT	✓	✗	✗	✓	✓
SVT/X	✗	✗	✓	✗	✗

Sonstiges / Schlauch	EW	EW...S	EWX	EW-LS	EWT
PR/SV	✓	✗	✗	✓	✓
AT	✓	✓	✓	✓	✓
SVG	✓	✗	✗	✓	✓
VT	✓	✓	✓	✓	✓
YTPE-F	✓	✓	✓	✓	✓

SAT-GF / Halterung	USH	UHE	UH-S	UH + BL
SAT-GF	✗	✓	✓	✗

SAT-GF / Verschraubung	M-FIX	M-TEC	M-TOP	M-PRO
SAT-GF	✓	✓	✗	✓