

POLYESTERGEFLECHTSCHLAUCH DEHNBAR



Polyester-Monofilschlauch zum thermischen und mechanischen Schutz von Kabeln und Kabelbündeln. Der Schlauch lässt sich einfach dehnen und umschließt die Kabel sicher und fest. Große Durchmesserunterschiede lassen sich einfach überbrücken

Technische Beschreibung

Material: Polyester (PET)

Brandklasse: UL 224 VW-1

Einsatztemperatur: -50° C ~ 150° C

Expansionsrate: 1:2

Farbe: Schwarz oder Grau

Halogenfrei

Alle Maße sind in mm

Produktvarianten

CODE	Farbe	Nenndurchmesser	Mindestdurchmesser	Maximaler Durchmesser	VPE/MOQ
8051PT01	Nero / Black / Schwarz	6,0	3,0	9,0	200,0
8051PT11	Grigio / Gray / Grau	6,0	3,0	9,0	200,0
8053PT01	Nero / Black / Schwarz	3,0	1,0	5,0	200,0
8053PT11	Grigio / Gray / Grau	3,0	1,0	5,0	200,0

CODE	Farbe	Nenn Durchmesser	Mindest Durchmesser	Maximaler Durchmesser	VPE/MOQ
8054PT01	Nero / Black / Schwarz	4,0	2,0	7,0	200,0
8054PT11	Grigio / Gray / Grau	4,0	2,0	7,0	200,0
8055PT01	Nero / Black / Schwarz	5,0	3,0	8,0	100,0
8055PT11	Grigio / Gray / Grau	5,0	3,0	8,0	100,0
8056PT01	Nero / Black / Schwarz	8,0	5,0	12,0	100,0
8056PT11	Grigio / Gray / Grau	8,0	5,0	12,0	100,0
8060PT01	Nero / Black / Schwarz	10,0	7,0	15,0	100,0
8060PT11	Grigio / Gray / Grau	10,0	7,0	15,0	100,0
8061PT01	Nero / Black / Schwarz	12,0	6,0	20,0	100,0
8061PT11	Grigio / Gray / Grau	12,0	6,0	20,0	100,0
8062PT01	Nero / Black / Schwarz	15,0	8,0	23,0	100,0
8062PT11	Grigio / Gray / Grau	15,0	8,0	23,0	100,0
8063PT01	Nero / Black / Schwarz	20,0	12,0	30,0	100,0
8063PT11	Grigio / Gray / Grau	20,0	12,0	30,0	100,0
8065PT01	Nero / Black / Schwarz	25,0	18,0	34,0	50,0
8065PT11	Grigio / Gray / Grau	25,0	18,0	34,0	50,0
8066PT01	Nero / Black / Schwarz	30,0	20,0	40,0	50,0
8066PT11	Grigio / Gray / Grau	30,0	20,0	40,0	50,0
8067PT01	Nero / Black / Schwarz	40,0	25,0	60,0	50,0

CODE	Farbe	Nenn Durchmesser	Mindest Durchmesser	Maximaler Durchmesser	VPE/MOQ
8067PT11	Grigio / Gray / Grau	40,0	25,0	60,0	50,0
8070PT01	Nero / Black / Schwarz	50,0	45,0	75,0	25,0
8070PT11	Grigio / Gray / Grau	50,0	45,0	75,0	25,0