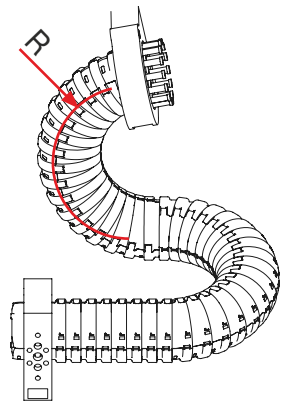
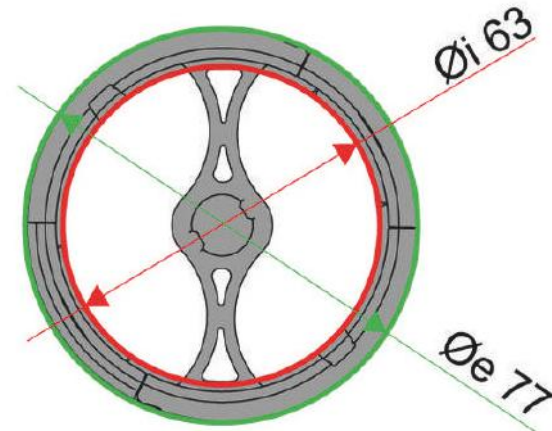


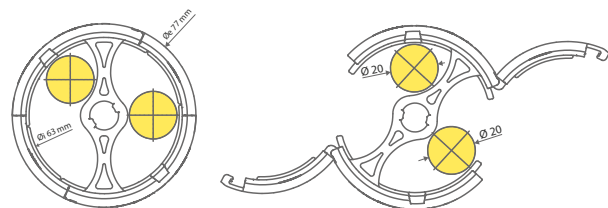
MFC65100

Catena MULTIFLEX per movimenti 3D con coperchietti apribili

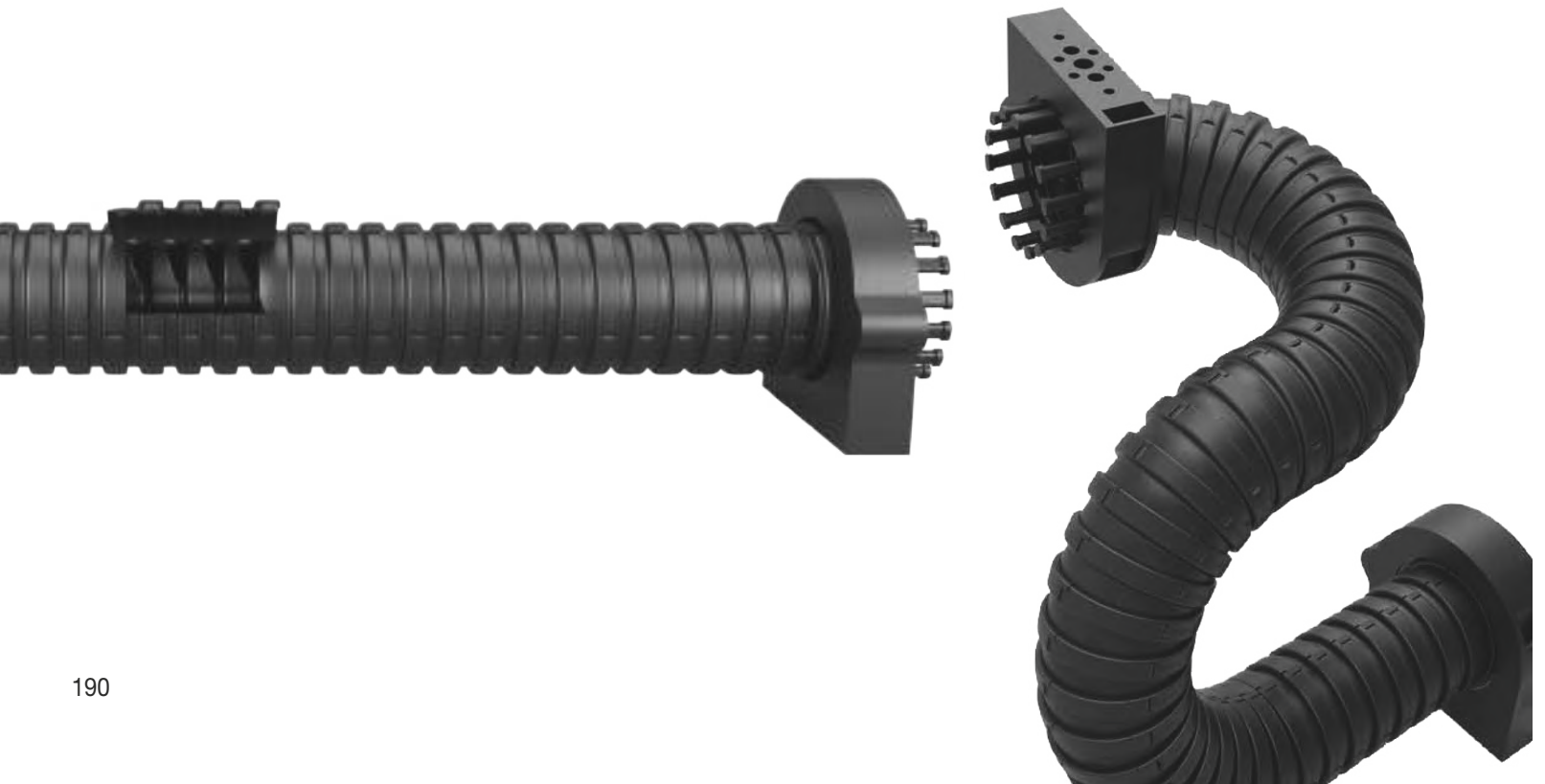
Catena per movimentazione su più assi, per applicazioni robot e centri di lavoro di ultima generazione, completamente chiusa, con coperchietti apribili.



Ø interno mm	Ø esterno mm	Raggio min mm	Passo mm	N. Passi/m	Peso kg/m	Torsione per metro	Cavo alloggiabile
63	77	100	18,5	54	1,6	~ ± 540°	max. Ø 20 mm



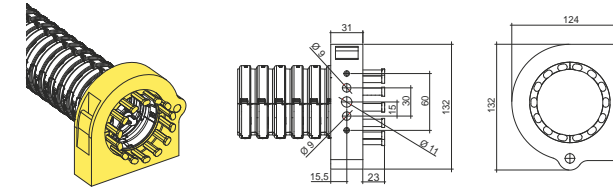
4



Accessori di bloccaggio

Morsetti di fissaggio terminali con pettine fissacavi

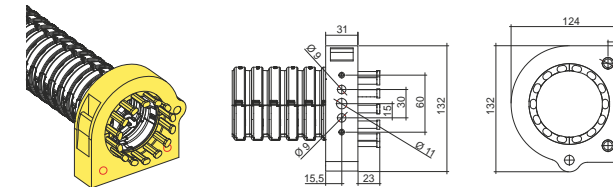
Kit morsetto standard con pettine fissacavi. Questo articolo è da utilizzare alle estremità della catena MULTIFLEX.



Tipo chiusura	Codice
Nylon	AMF65K01
Acciaio Zincato	AMF65M01

Morsetti di fissaggio terminali con pettine fissacavi Fissaggio frontale

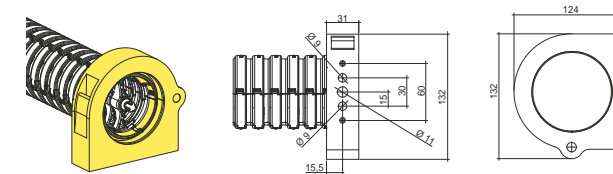
Kit morsetto standard con pettine fissacavi per fissaggio frontale. Questo articolo è da utilizzare alle estremità della catena MULTIFLEX.



Tipo chiusura	Codice
Nylon	AMF65K01F
Acciaio Zincato	AMF65M01F

Morsetti di fissaggio terminali o intermedi

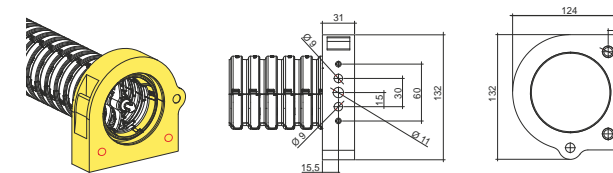
Kit morsetto standard senza pettine fissacavi. Questo articolo è utilizzabile in qualunque punto della catena MULTIFLEX.



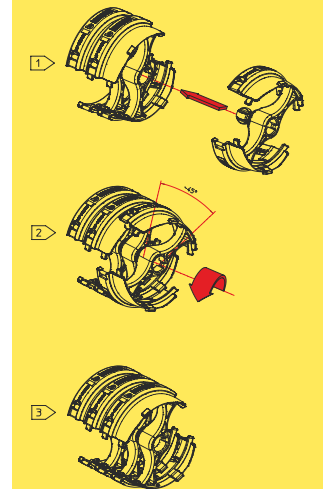
Tipo chiusura	Codice
Nylon	AMF65K02
Acciaio Zincato	AMF65M02

Morsetti di fissaggio terminali o intermedi Fissaggio frontale

Kit morsetto standard senza pettine fissacavi per fissaggio frontale. Questo articolo è utilizzabile in qualunque punto della catena MULTIFLEX.



Tipo chiusura	Codice
Nylon	AMF65K02F
Acciaio Zincato	AMF65M02F



Istruzione di assemblaggio

4

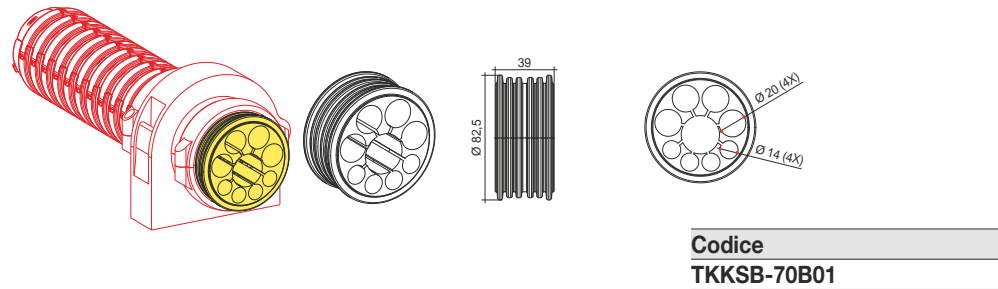
MFC65100

Catena MULTIFLEX per movimenti 3D con coperchietti apribili

Gommini e tappi terminali

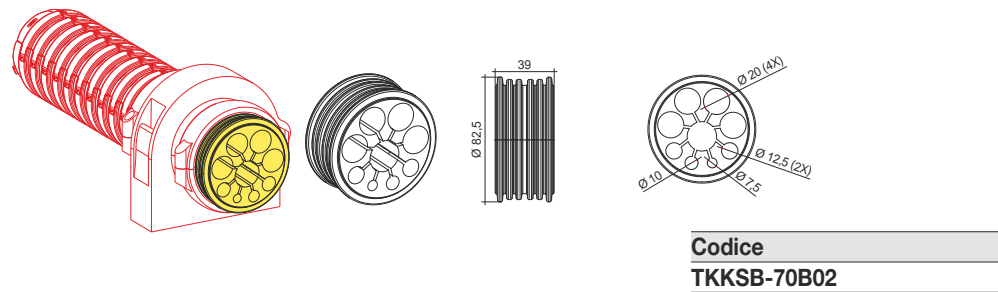
Gommini terminali forati

Gommino multiforo Ø 14 mm (x4) - Ø 20 mm (x4)



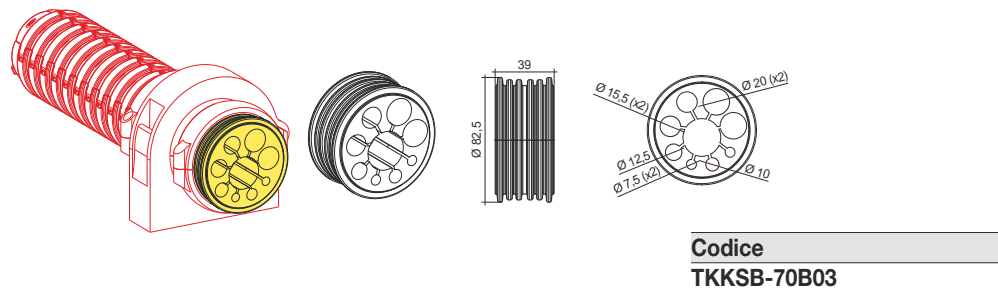
Gommini terminali forati

Gommino multiforo Ø 7,5 mm (x1) - Ø 10 mm (x1) - Ø 12,5 mm (x2) - Ø 20 mm (x4)



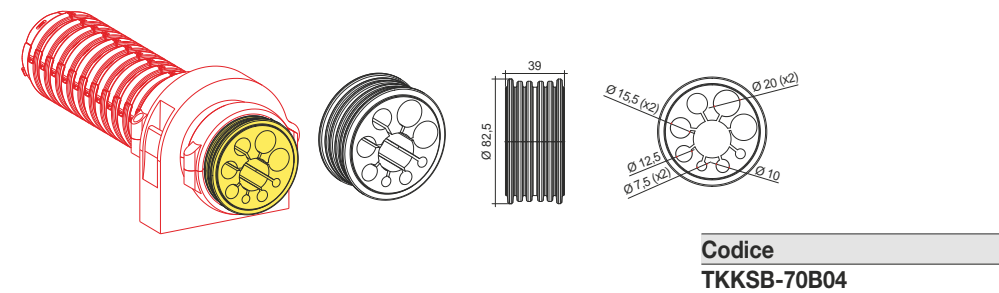
Gommini terminali forati

Gommino multiforo Ø 12,5 mm (x1) - Ø 14 mm (x1) - Ø 15,5 mm (x2) - Ø 20 mm (x3)



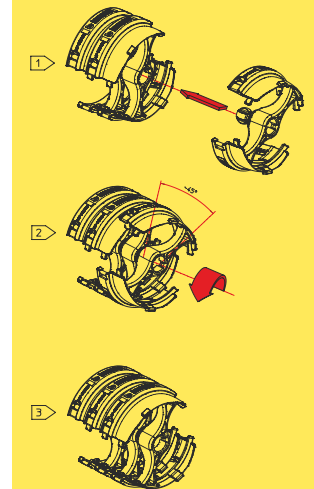
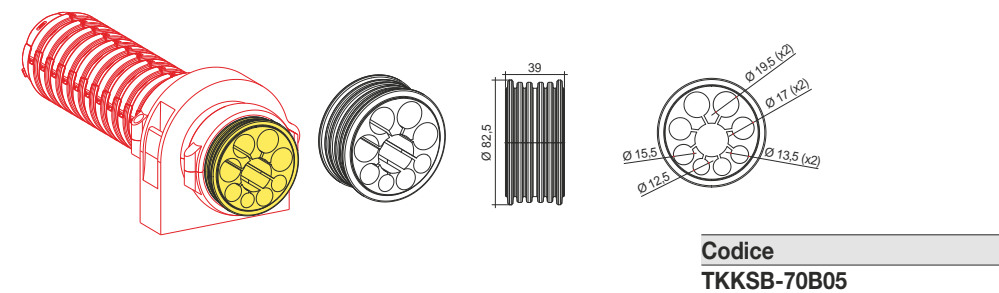
Gommini terminali forati

Gommino multiforo Ø 7,5 mm (x2) - Ø 10 mm (x1) - Ø 12,5 mm (x1) - Ø 15,5 mm (x1) - Ø 20 mm (x2)



Gommini terminali forati

Gommino multiforo Ø 12,5 mm (x1) - Ø 14 mm (x2) - Ø 17 mm (x1) - Ø 18 mm (x3) - Ø 19 mm (x1)



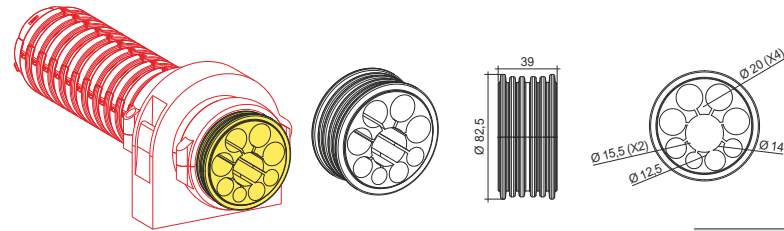
Istruzione di assemblaggio

MFC65100

Catena MULTIFLEX per movimenti 3D con coperchietti apribili

Gommini terminali forati

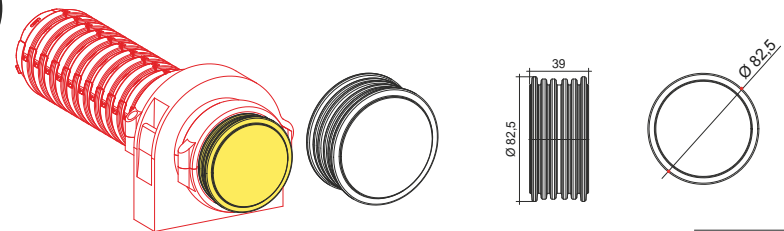
Gommino multiforo Ø 12,5 mm (x1) - Ø 15,5 mm (x2) - Ø 14 mm (x1) - Ø 20 mm (x4)



Codice
TKKSB-70B07

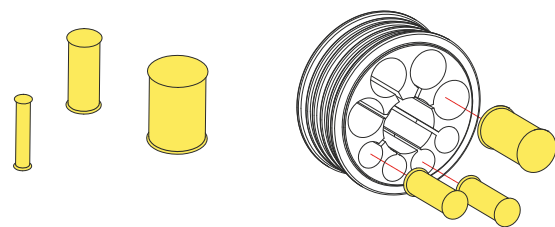
Gommino cieco

4



Codici
TKKSB70BLIND

Tappi terminali di chiusura



Codici	
Ø tappo	Codice articolo
Ø 10 mm	TKBSB-10
Ø 12,5 mm	TKBSB-12.5
Ø 14 mm	TKBSB-14
Ø 15,5 mm	TKBSB-15.5
Ø 19,5 mm	TKBSB-19.5

Rivestimento protettivo in Kevlar

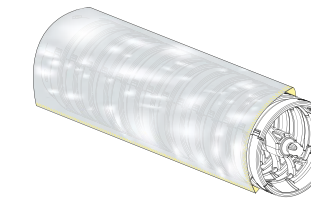
Rivestimento protettivo in Kevlar non apribile per applicazioni dinamiche

Il rivestimento è costituito da un lato da uno strato in fibra aramidica Kevlar; sull'altro lato è presente uno strato di alluminio in rilievo, che copre la superficie esterna e riflette le radiazioni termiche fino al 95%.
 Protegge da schizzi di saldatura fino a 540 °C.
 Il tessuto Kevlar offre una buona resistenza a oli, grassi, acidi, basi e solventi a bassa concentrazione.
 La sezione riflettente resiste bene anche ai raggi UV.

Dati tecnici

Spessore: 0,35 mm
 Peso specifico: 1,44 / 1,45 g/cm³
 Resistenza allo strappo: 2500 N/50 mm
 Infiammabilità: non infiammabile (fino a DIN 4102B1)

Codici	
Lunghezza	Codice articolo
500 mm	KA04S08005
1000 mm	KA04S08010
1500 mm	KA04S08015
2000 mm	KA04S08020



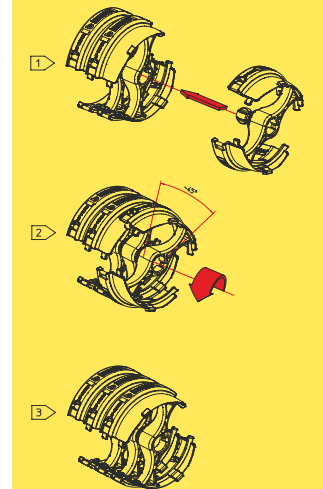
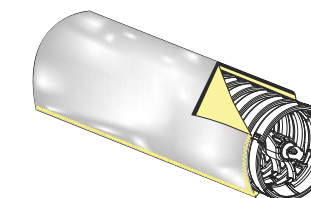
Rivestimento protettivo in Kevlar apribile tramite velcro per applicazioni statiche

Il rivestimento è costituito da un lato da uno strato in fibra aramidica Kevlar; sull'altro lato è presente uno strato di alluminio in rilievo, che copre la superficie esterna e riflette le radiazioni termiche fino al 95%.
 Protegge da schizzi di saldatura fino a 540 °C.
 Il tessuto Kevlar offre una buona resistenza a oli, grassi, acidi, basi e solventi a bassa concentrazione.
 La sezione riflettente resiste bene anche ai raggi UV.

Dati tecnici

Spessore: 0,35 mm
 Peso specifico: 1,44 / 1,45 g/cm³
 Resistenza allo strappo: 2500 N/50 mm
 Infiammabilità: non infiammabile (fino a DIN 4102B1)

Codici	
Lunghezza	Codice articolo
500 mm	KA04S080G05
1000 mm	KA04S080G10
1500 mm	KA04S080G15
2000 mm	KA04S080G20



Istruzione di assemblaggio

4