

TUBO CORRUGATO TWIN FLEX

SCHEDA TECNICA

POLYFLEX®

Twin PA6 HB

Due tubi + Profilo richiudibile

POLYFLEX®

Twin PA6 HB

two piece + closable Profile

RoHS

Materiale:

Poliamide 6 HB

Temperature:

3000 h: -40°C – 120°C

240 h: -40°C – 150°C

Inflammiabilità:

- UL 94: HB
- Secondo FMVSS 302: < 100 mm/min.

Colori/Finiture:

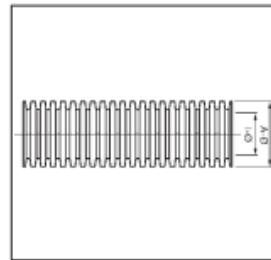
- Nero, altri colori a richiesta
- Taglio con lunghezze speciali (taglio sull'onda) a richiesta
- Container su richiesta

Caratteristiche:

- Due pezzi
- Divisibile longitudinalmente
- Richiudibile
- Utilizzabile con adattatori, raccordi e accessori Schlemmer
- Elevata resistenza all'urto a freddo e alla rottura da trazione
- Curvatura stabile
- Eccellente resistenza agenti chimici

Applicazioni:

- Ideale per retrofit e riparazioni
- Per raggruppare cavi da ufficio o settore privato Es. Computer HiFi
- Settore Automotive
- Quadri elettrici
- Elettrodomestici
- Impianti riscaldamento e aria condizionata
- Industria elettrica
- Navale - Ferroviario
- Macchine



Materiale:

Polyamide 6 HB

Temperature range:

3000 h: -40°C to 120°C

240 h: -40°C to 150°C

Inflammiabilità:

- UL 94: HB
- Acc. to FMVSS 302: < 100 mm/min.

Colour(s)/Designs:

- Black, others on request
- Cutted lengths (cut on the crest) on request
- Containers on request

Characteristics:

- Two piece
- Longitudinal dividable
- Closable
- Schlemmer manifolds, conduit glands and accessories usable
- High cold impact strength and ultimate elongation
- Bending stabile
- Excellent chemical resistance

Applications:

- Ideal for retrofit and repair
- As cable organizer for office and private sector e.g. Computer, HiFi
- Automotive Industries
- Switch cabinets
- Household Appliances
- Heating and air conditioning
- Electric Power Industry
- Ship- and trainbuilding
- Machines

NW	Profilo	A mm	l mm	Art.-Nr. nero Con marchiatura	Art.-Nr. nero Senza marchiatura	Imballo m
NW	profile	A mm	l mm	Art. no. black with marking	Art. no. black without marking	PU m
7,5	Normale/normal	10,3	5,6	1245307	1245207	50
10	Normale/normal	13,3	8,5	1245310	1245210	50
13	Normale/normal	16,0	11,0	1245313	1245213	50
16	Normale/normal	19,0	13,0	1245316	1245216	50
17	Normale/normal	21,5	15,5	1245317	1245217	50
22	Normale/normal	25,6	19,1	1245322	1245222	50
26	Normale/normal	31,7	24,0	1245326	1245226	25
29	Normale/normal	35,0	27,2	1245329	1245229	25
37	Normale/normal	42,5	32,0	1245337	1245237	25
50	Normale/normal	53,9	43,9	1245350	1245250	25

