

MB EXTRAFLEX PUR 1185 Ø12X8 POLIURETANO *MB* 140115 - 15:16:20 made in Italy

POLIURETANO 1185 EXTRAFLEX

Tubo lineare flessibile

Linear flexible hose

CARATTERISTICHE

Poliuretano di origine petrolchimica a base etere. Fornibile nella colorazione neutro o nero, dipende dal diametro. Durezza 85 shoreA.

CHARACTERISTICS

Ether-based Polyurethane of petrol-chemical origin. Available in black or neutral color, it depends on the diameter. Hardness 85 Shore A.

APPLICAZIONI

Idoneo per robot ad alta movimentazione, aria acqua e polveri di vernice.

APPLICATIONS

Suitable for high movement robot, for air, water and powder of paint.

RACCORDI CONSIGLIATI

Si consiglia l'utilizzo con raccordi a calzamento.

SUGGESTED FITTINGS

Suitable to use with swivelling fittings.



Cod.	Dimensioni Dimensions		Peso Weight	Raggio di curvatura Bending radius	Pressioni a 20°C - Pressure at 20°C		Raccordi Connections attacco porta gomma Ø coupling for rubber pipes with clamp
	e Ø o	i Ø i			ATM		
			gr. m	mm	scoppio-burst	esercizio-working	
185TE3.6X6	6	3,6	20,6	15	20	6	4
185TE5X8	8	5	34,9	20	18	6	6
185TE12X18	18	12	161,4	50	16	5	13
185TE14X20	20	14	182,9	60	14	4	15
185TE18X24	24	18	225,9	90	11	3	19

POLIURETANO 1185 BRT

Tubo lineare flessibile con rinforzo tessile

Linear flexible hose
with textile reinforcement

CARATTERISTICHE

Poliuretano di origine petrolchimica a base etere. Rivestito da una treccia in poliestere alta tenacità, questa treccia a sua volta viene incollata. È un eccellente prodotto grazie alla sua ottima flessibilità e resistenza alla pressione. Durezza 85 shoreA.

CHARACTERISTICS

Ether-based Polyurethane of petrol-chemical origin. With high toughness pet braid reinforcement glued on the surface of the hose. Is an excellent product due to its good flexibility and resistance to pressure. Hardness 85 shoreA.

TEMPERATURA °C

Il Poliuretano 1185 BRT può essere impiegato in una gamma di temperature variante da -40°C a +60°C.

TEMPERATURE °C

Polyurethane 1185 BRT, can be used in a range of temperatures from -40°C to +60°C.

TOLLERANZE

± 0,15 sullo spessore della parete
± 0,15 sul Ø esterno
± 0,15 sul Ø interno

TOLERANCES

on wall thickness
on outside Ø
on inside Ø

APPLICAZIONI

Tubo per aria compressa usato per pneumatica e liquidi refrigeranti.

APPLICATIONS

Hose for compressed air suitable for pneumatic application and the passage of coolants.

RACCORDI CONSIGLIATI

Raccordatura con portagomma e fascetta.

SUGGESTED FITTINGS

Coupling for rubber pipes with clamps recommended.



Cod.	Dimensioni Dimensions		Peso Weight	Raggio di curvatura Bending radius	Pressioni a 20°C - Pressure at 20°C	
	e Ø o	i Ø i			ATM	
			gr. m	mm	esercizio-working	
185BRT5.5x8	8	5,5	32,59	50	12	
185BRT7.5x10	10	7,5	42,24	65	12	
185BRT9.5x12	12	9,5	51,90	75	12	