

## POLIURETANO 1185 CRT

Tubo lineare flessibile antistatico  
autolubrificato con rinforzo tessile

Linear flexible antistatic and self-lubricated  
hose with textile reinforcement.



### CARATTERISTICHE

Anima interna in poliuretano a base etere, rinforzo con una treccia in fibra poliestere alta tenacità incollata e rivestimento esterno in poliuretano. Prodotto che possiede un'ottima resistenza all'abrasione, flessibilità, elasticità e resistenza idrolitica. Autolubrificato e antistatico. Viene prodotto nelle colorazioni blu e rosso.

### CHARACTERISTICS

Internal core in polyurethane ether-based, polyester fibre textile reinforcement high toughness and external glued polyurethane coating. Product with excellent resistance to abrasion, outstanding flexibility, elasticity and hydrolytic resistance. Self-lubricated product and antistatic. Manufactured in blue and red color.

### TEMPERATURA °C

Il Poliuretano serie 1185 CRT può essere impiegato in una gamma di temperature da -40°C a +60°C. Qui di seguito riportiamo una tabella delle pressioni espresse in % in funzione delle temperature.

### TEMPERATURE °C

Polyurethane 1185-CRT Serie, can be used in a range of temperatures from -40°C to +60°C. The table here below shows pressure values expressed as a % in relation to temperature.

20°	30°	40°	50°	60°
100%	83%	72%	64%	47%

### 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

Le tubazioni della serie 1185 con rinforzo tessile sono state ideate per settore agricoltura, carrozzerie, gommisti.

### APPLICATIONS

1185-Serie hoses with textile reinforcement have been designed for use in farm equipment, car bodywork and tyre repairs.

### RACCORDI CONSIGLIATI

Si raccomanda l'utilizzo di raccordi a calzamento.  
(\* Raccordatura con portagomma e fascetta.

### SUGGESTED FITTINGS

Push-on fittings are recommended.  
(\* Coupling for rubber pipes and clamps.

Cod.	Dimensioni Dimensions		Pressioni a 20°C - Pressure at 20°C	
	e Ø o	i Ø i	ATM	
			scoppio-burst	esercizio-working
185CRT5.5x8	8	5,5	40	13
185CRT6.5x10	10	6,5	60	20
185CRT7.5x10 (*)	10	7,5	40	13
185CRT8x12	12	8	60	20
185CRT10x14.5	14,5	10	45	15
185CRT11x16	16	11	45	15
185CRT13x19	19	13	45	15
185CRT18x24	24	18	50	16