



## USI E UTILIZZI

INDUSTRIA, AGRICOLTURA, ARIA  
COMPRESSA POMPE



- 1** ESTREMAMENTE MANEGGEVOLE
- 2** OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
- 3** ALTA RESISTENZA AGLI OLI, AGENTI CHIMICI
- 4** OTTIMA RESISTENZA AL CALORE RADIANTE E DA CONTATTO
- 5** NESSUNA MANUTENZIONE O ASCIUGATURA RICHIESTA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>DIAMETRO INTERNO</b>	mm	20	27	38	52	64	76	100	125	150	200	250
<b>MASSA LINEICA</b>	g/m	220	250	340	460	600	735	1070	1425	1675	2600	3000
<b>PRESSIONE DI SCOPPIO</b>	MPa	7	7	5	5	4,5	4	3	3	3	2,5	2,5
<b>PRESSIONE DI COLLAUDO</b>	MPa	3,5	3,5	3	3	2,8	2	1,5	1,5	1,5	1	1
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE</b>	kg	1800	2100	2900	3800	4200	5200	8800	11000	13300	n.d.	n.d.

**TEMPERATURA DI ESERC.**

-30 / +70

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

-  **TRAMA E ORDITO IN POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ**
-  **GOMMATURA INTERNA SINTETICA ANTIOLIO**
-  **RIVESTIMENTO ESTERNO SINTETICO CON COSTOLATURE ANTI ABRASIONE**

FLYTEX è la tubazione flessibile in gomma indicata per aria compressa e per mandata di fluidi. Viene prodotta con un procedimento brevettato in cui una speciale miscela di gomma nitrilica viene coestrusa attorno ad una calza tessile circolare. L'eccezionale leggerezza e maneggevolezza la rendono ideale per ogni necessità di impiego che richieda una veloce movimentazione o difficili condizioni di lavoro.

## RACCORDI

<b>TIPO</b>	UNI 804	STORZ	STORZ	SPD/AR	BS336	BS336
<b>MATERIALI</b>	Ottone	L.A.	Ottone	L.A.	L.A.	Ottone

