



USI E UTILIZZI

INDUSTRIA, AGRICOLTURA
ARIA COMPRESSA, POMPE



- 1** ESTREMAMENTE MANEGGEVOLE
- 2** OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
- 3** ALTA RESISTENZA AGLI OLI E A SVARIATI PRODOTTI CHIMICI
- 4** OTTIMA RESISTENZA AL CALORE RADIANTE E DA CONTATTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| DIAMETRO INTERNO | mm | 20 | 22 | 25 | 32 | 38 | 42 | 45 | 52 | 55 | 64 | 70 | 75 | 80 | 90 | 102 | 110 | 115 | 125 | 152 | 204 | 254 | 304 |
|-----------------------|------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| | Inch | 3/4 | 7/8 | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 | 1 2/3 | 1 3/4 | 2 | 2 1/6 | 2 1/2 | 2 3/4 | 3 | 3 1/4 | 3 1/2 | 4 | 4 1/3 | 4 1/2 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| SPESSORE | mm | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| PRESSIONE DI SCOPPIO | MPa | >90 | >90 | >90 | 5 | >80 | >62 | >62 | >62 | >60 | >55 | >52 | >50 | >50 | >50 | >50 | >45 | >45 | >45 | >40 | >35 | >30 | >25 |
| PRESSIONE DI COLLAUDO | MPa | 30 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 13 | 12 | 10 | 8 |
| PESO | gr/m | 215 | 230 | 245 | 310 | 375 | 395 | 395 | 470 | 490 | 600 | 650 | 750 | 760 | 920 | 1070 | 1160 | 1180 | 1425 | 1700 | 3000 | 3500 | 3700 |

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

| TIPO | UNI 804 | STORZ | STORZ | SPD/AR | BS336 | BS336 |
|-----------|---------|-------|--------|--------|-------|--------|
| MATERIALI | Ottone | L.A. | Ottone | L.A. | L.A. | Ottone |
| | | | | | | |