



## YAGOM

La manichetta YAGOM è composta da un tessuto circolare in fibre sintetiche completamente annegato in una speciale miscela di gomma formando un corpo unico compatto e flessibile. Le costolature ne esaltano la durata e la maneggevolezza. Omologato ENI 0198.00 Tipo C.

|                          |   |         |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
|--------------------------|---|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Ordito                   | Poliestere alta tenacità                |         |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| Trama                    | Poliamide alta tenacità                 |         |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| Gommatura interna        | Miscela di gommatura nitrilica          |         |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| Gommatura esterna        | Sintetica con costolature antiabrasione |         |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| Adesione strato interno  | N                                       | 40      |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| Adesione strato esterno  | N                                       | 50      |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| Diametro interno         | mm                                      | 25      | 38  | 45  | 52  | 63  | 70  | 76  | 100  | 110  | 125  | 150  |
| Massa lineica            | g/m                                     | 260     | 360 | 430 | 500 | 575 | 700 | 790 | 1050 | 1200 | 1310 | 1700 |
| Pressione di scoppio     | MPa                                     | 8       | 6   | 6   | 5,5 | 5   | 5   | 4,5 | 4    | 4    | 3,5  | 3    |
| Pressione di esercizio   | MPa                                     | 3       | 2,5 | 2   | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2  | 1    | 1    | 1    |
| Temperatura di esercizio | °C                                      | -30/+70 |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |



## JET ARMOUR

Tubazioni tipo Jet rinforzate con doppia calza in poliestere A.T. costruite secondo N.F.P.A.

|          |    |    |    |    |    |    |
|----------|----|----|----|----|----|----|
| Diametro | mm | 38 | 45 | 52 | 63 | 70 |
|----------|----|----|----|----|----|----|