



APPLICAZIONE

Mandata prodotti chimici. Adatto a passaggio di acque industriali in impianti di depurazione. Per maggiori informazioni consultare la tabella delle resistenze chimiche in fondo al catalogo

SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma **EPDM** antistatica

RINFORZO

Tessuti ad alta tenacità

COPERTURA

Nera, liscia, antistatica, ad impressione tela in gomma **EPDM**, resistente ai prodotti chimici, all'ozono ed agli agenti atmosferici

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C + 100°C

| ID | | OD | | WEIGHT | W/P | | BP | | COIL LENGTH |
|-----|---------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| mm | inch | mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | m |
| 13 | 1/2 | 23 | 29/32 | 0,38 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 19 | 3/4 | 29 | 9/64 | 0,44 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/60 |
| 20 | 25/32 | 30 | 1 3/16 | 0,46 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/60 |
| 25 | 1 | 35 | 1 3/8 | 0,55 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/60 |
| 30 | 1 3/16 | 42 | 1 21/32 | 0,85 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/60 |
| 32 | 1 1/4 | 44 | 1 47/64 | 0,88 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/60 |
| 35 | 1 3/8 | 47 | 1 55/64 | 1,05 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/60 |
| 38 | 1 1/2 | 52 | 2 3/64 | 1,21 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/60 |
| 40 | 1 9/16 | 55 | 2 11/64 | 1,41 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/60 |
| 51 | 2 | 66 | 2 39/64 | 1,81 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/60 |
| 60 | 2 23/64 | 76 | 3 | 2,08 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/60 |
| 80 | 3 5/32 | 96 | 3 25/32 | 2,77 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/60 |
| 102 | 4 | 118 | 4 21/32 | 3,60 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/60 |