

ABRAVIBRATORI

TUBO VIBRATORI CALCESTRUZZO



APPLICAZIONE

Mandata aria compressa nei vibratori elettro pneumatici. Struttura indeformabile durante l'impiego. Buon raggio di curvatura

SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma **SBR** con durezza Shore A 85

RINFORZO

Tessuti ad alta tenacità

COPERTURA

Nera, liscia, antistatica ad impressione tela in gomma **SBR/NR/PVC**, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-20°C +70°C

| ID | | OD | | WEIGHT | WP | | BP | | COIL LENGTH |
|----|------|----|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| mm | inch | mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | m |
| 19 | 3/4 | 30 | 1 3/16 | 0.57 | 10 | 150 | 30 | 450 | 4/5/40 |
| 25 | 1 | 39 | 1 17/32 | 0.95 | 10 | 150 | 30 | 450 | 4/5/40 |

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.