

AERTUB/20 10N

Scheda tecnica

Technical Sheet

Per mandata di aria compressa a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere.

Mandrel built heavy duty air hose for compressors, drilling equipment and standard pneumatic machines.



Caratteristiche tecniche

Technical Characteristics

| | |
|-------------------------------|--|
| Sottostrato | Liscio in gomma nera. |
| Rinforzi | Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza. |
| Copertura | In gomma nera resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela. |
| Pressione di esercizio | 20 bar |
| Pressione di scoppio | 60 bar |
| Temperatura | -30 °C +80 °C |
| Marcatura | THOR AERTUB BS 5118/2 AIR 20 BAR 300 PSI (in lettere blu) |

Disponibile anche nella versione:
AERTUB/20 10Y: con copertura in gomma gialla.

| | |
|-------------------------|---|
| Tube | Black smooth rubber. |
| Reinforcement | High tensile textile plies. |
| Cover | Black, smooth rubber, weather and abrasion resistant. Fabric impression. |
| Working pressure | 20 bar |
| Burst pressure | 60 bar |
| Temperature | -30 °C +80 °C |
| Marking | THOR AERTUB BS 5118/2 AIR 20 BAR 300 PSI (in blue letters) |

Available also in the following version:
AERTUB/20 10Y: with yellow cover

Misure Sizes

| I.D. mm | Wall thickness mm | O.D. mm | Appr. Weight Kg/m |
|------------|----------------------|------------|----------------------|
| 13 | 5 | 23 | 0,36 |
| 16 | 5 | 26 | 0,41 |
| 19 | 5,5 | 30 | 0,51 |
| 25 | 6 | 37 | 0,72 |
| 30 | 6 | 42 | 0,84 |
| 32 | 6 | 44 | 0,86 |
| 35 | 6,5 | 48 | 1,04 |
| 38 | 6,5 | 51 | 1,11 |

Misure Sizes

| I.D. mm | Wall thickness mm | O.D. mm | Appr. Weight Kg/m |
|------------|----------------------|------------|----------------------|
| 40 | 8 | 56 | 1,47 |
| 45 | 8 | 61 | 1,63 |
| 51 | 7,5 | 66 | 1,72 |
| 60 | 8 | 76 | 2,16 |
| 63 | 8 | 79 | 2,21 |
| 70 | 8 | 86 | 2,31 |
| 76 | 8 | 92 | 2,49 |
| 102 | 8 | 118 | 3,25 |

