

Tuyau vapeur saturée - DIN 2825 - ISO 6134 2A - 18 Bar



| | |
|---|-------------------|
| Couleur | noir |
| Facteur de sécurité | 1:10 |
| Tubes / flexibles groupés | 1 |
| Résistance du tube de protection | Abrasion, chaleur |
| Résistance du tube intérieur | chaleur |
| Description des matières | Vapeur |
| Fil antistatique | Non |
| Matériau du tube de protection | EPDM |
| Bobine plate | Non |
| Matériau du tube intérieur | EPDM |
| Température max (°C) | 210 |
| Couches de renforcement | 2 |
| Matériaux de renforcement | Fil d'acier |
| Température min (°C) | -40 |

Tuyau adapté pour la vapeur à hautes pressions et hautes températures. Il est utilisé pour le chauffage et le nettoyage. Conforme à la norme DIN 2825 ISO 6134.

| Article no | Pression de travail (MPa) | Diam. int. (mm) | Mètre de longueur par bobine | Diam. ext. (mm) | Poids (kg) |
|------------|---------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------|
| 14543008 | 1.8 | 13 | 60 | 25 | 0.49 |
| 14543012 | 1.8 | 19 | 60 | 33 | 0.78 |
| 14543016 | 1.8 | 25 | 60 | 40 | 1.06 |
| 14543024 | 1.8 | 38 | 60 | 54 | 1.6 |
| 14543032 | 1.8 | 51 | 60 | 69 | 2.58 |

