

STEAM 16



OIL & GAS

Vapeur



APPLICATIONS

Tuyau vapeur haute pression.

AVANTAGES

- Très flexible.
- Résistant à l'abrasion.
- Renforcement par tresse d'acier.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

2 couleurs standard disponibles.

Type BK = Noir

Type RE = Rouge


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|---|
| Tube | caoutchouc synthétique EPDM, noir, lisse. |
| Armature | tressée acier |
| Revêtement | caoutchouc synthétique EPDM, noir ou rouge, aspect grain toile. |
| Température d'utilisation | -30°C => +210°C. |
| Propriétés électriques | R<1MΩ/1g. |

NORMES/HOMOLOGATIONS

BS 5342:1985 type 2 class A.

BS

R - ND - month/year  TRELLEBORG **STEAM 16 - BS5342:1985 - 2A - 16 BAR - ND - month/year**



TRELLEBORG

STEAM 16 RED - BS5342:1985 - 2A - 16 BAR - ND - month/year



**OIL & GAS****STEAM 16**

| DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM) | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM) | PRESSION DE SERVICE (BAR) | PLNE (BAR) | RAYON DE COURBURE (MM) | POIDS (KG/M) | LONGUEUR (M) | TYPE | CODE ARTICLE |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|------------|------------------------|--------------|--------------|------|--------------|
| 13.0 | 24.0 | 16 | 160 | 150 | 0.47 | 40.0 | BK | 5513652 |
| 13.0 | 24.0 | 16 | 160 | 150 | 0.51 | 40.0 | RE | 5513659 |
| 16.0 | 28.0 | 16 | 160 | 190 | 0.59 | 40.0 | BK | 5513653 |
| 16.0 | 28.0 | 16 | 160 | 190 | 0.64 | 40.0 | RE | 5513660 |
| 19.0 | 32.0 | 16 | 160 | 230 | 0.73 | 40.0 | BK | 5513654 |
| 19.0 | 32.0 | 16 | 160 | 230 | 0.80 | 40.0 | RE | 5513661 |
| 19.0 | 32.0 | 16 | 160 | 230 | 0.80 | 60.0 | RE | 5514008 |
| 25.0 | 38.0 | 16 | 160 | 300 | 0.93 | 40.0 | BK | 5513655 |
| 25.0 | 38.0 | 16 | 160 | 300 | 1.00 | 40.0 | RE | 5513662 |
| 25.0 | 38.0 | 16 | 160 | 300 | 1.00 | 60.0 | RE | 5514009 |
| 32.0 | 48.0 | 16 | 160 | 380 | 1.44 | 40.0 | BK | 5513656 |
| 32.0 | 48.0 | 16 | 160 | 320 | 1.44 | 40.0 | RE | 5513663 |
| 38.0 | 54.0 | 16 | 160 | 380 | 1.75 | 40.0 | BK | 5513657 |
| 38.0 | 54.0 | 16 | 160 | 380 | 1.75 | 40.0 | RE | 5513664 |
| 51.0 | 69.0 | 16 | 160 | 500 | 2.31 | 40.0 | BK | 5513658 |
| 51.0 | 69.0 | 16.0 | 160.0 | 500 | 2.31 | 40.0 | RE | 5513665 |

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).