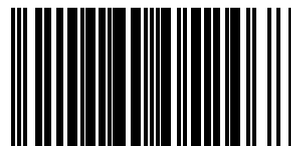




REF : 50-ISO9-R20-RO

HENCO

**Tube multicouche PRÉISOLÉ RIXc 20X2
10MM ROUGE 50M**

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 5414764052468

Les tubes multicouche doivent être pourvus d’une isolation thermique ronde ou excentrique en mousse PE expansée. La mousse de PE est prévue d’une couche extérieure en PE à une structure maillée en rouge ou bleu qui est également étanche à la vapeur. Il protège la mousse contre les dégâts afin que l’effet isolant du produit se conserve. même en cas de travaux de construction bruts.

CARACTERISTIQUES

| | |
|---|----------------|
| classe de qualité couche intérieure | PE-Xc |
| nombre de couches | 5 |
| contenu en eau | 0.201 l/m |
| lié au système | Oui |
| classe de qualité couche extérieure | PE-Xc |
| sans halogène | Oui |
| homologation selon BBR/EKS | Non |
| renforcé en fibre de verre | Non |
| adapté à un montage en saillie | Oui |
| boucheur de fuites | Oui |
| flexible | Non |
| température moyenne (permanente) | -10-70 °C |
| rugosité de paroi | 0.007 mm |
| pression max. de service à température moyenne max. | 10 bar |
| coefficient d’expansion | 0.025 mm/(m.K) |
| rayon min. de courbure | 60 mm |
| sceau de contrôle KOMO | Oui |
| résistant aux UV | Non |
| température médiane max. (momentanée) | 95 °C |
| rayon min. de courbure sans outils | 60 mm |
| avec bouchon | Non |
| valeur lambda | 0.43 W/(m.K) |
| avec homologation TÜV | Non |
| avec câble chauffant | Non |
| épaisseur isolation thermique | 10 mm |
| diamètre extérieur de l’isolation thermique | 40 mm |
| certificat DIN-CERTCO | Non |
| forme de l’isolation | Rond |
| couleur isolation thermique | Rouge |
| certifié SVGW/SSIGE | Non |
| largeur extérieure de l’isolation rectangulaire | 0 mm |
| isolation rectangulaire de hauteur extérieure | 0 mm |