



# ISO4-COMBI



## Caractéristiques:

- ✓ Tube préisolé (6mm)
- ✓ La tuyauterie d'eau froide et d'eau chaude peut être installée simultanément

## Généralités:

Les tubes PE-Xc/AL/PE-Xc doivent être pourvus d'une isolation thermique ronde ou excentrique en mousse PE expansée, livrée par le fabricant, en protection contre :

- ✓ Perte du chaleur /Dépot du chaleur
- ✓ La formation de condensation
- ✓ L'expansion
- ✓ La transmission des bruits

## Information technique

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. L'isolation thermique présente les propriétés suivantes :

### Caractéristiques

Valeur d'isolation (DIN 52613 / ISO)8497	0,040 W/mK à +40 °C 0,036 W/mK à +10°C
Classe de résistance au feu	B1 (DIN 4102)
Résistance à la température	-40°C à +100°C
Température de service	+5°C à +100°C (EN 14707)
Isolation acoustique	à 23 dB(A) (DIN 52218)
Épaisseur (ronde)	6 mm



## Information d'article

Code d'article	m / Palette	code EAN
50-ISO4-COMBI16	50 m / 400 m	5414764370999
50-ISO4-COMBI16R	50 m / 400 m	5414764371842