



## Manchon d'isolation thermique flexible

### DESCRIPTION

Manchon d'isolation thermique flexible à structure cellulaire fermée à base de caoutchouc synthétique.

### APPLICATIONS

Chauffage et sanitaire, Climatisation.

### CONDITIONNEMENT

Par longueur de 2 mètres.

### CARACTERISTIQUES

Coefficient de conductivité thermique à 0°C = 0.036 W (M.K).

Température d'utilisation : -20°C à 105°C.

Sans CFC, Sans gaz d'expansion, Sans amiante.

Isolant classé M1 et NF (48/7). Avis technique LNE E041349.

Précautions de stockage : hors gel (de 15° à 30°), durée de stockage : 1 an maximum.