

## Gaine isolée renforcée

Gaine isolée - Intérieur PVC

**NOUVEAU**



Intérieur triplex PVC/polyester renforcé/PVC

Isolation 25 mm - Longueur 6 m

Référence	Code	Ø (mm)
GPX ISO 80/25	813 600	80
GPX ISO 125/25	813 601	125
GPX ISO 150/25	813 602	150
GPX ISO 160/25	813 603	160

Isolation 50 mm - Longueur 6 m

Référence	Code	Ø (mm)
GPX ISO 80/50		80
GPX ISO 125/50		125
GPX ISO 150/50		150
GPX ISO 160/50		160

## Gaine isolée



Isolation 25 mm - Longueur 6 m

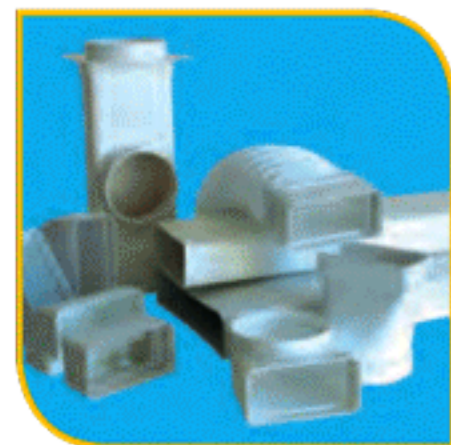
Référence	Code
GP ISO 80	813 881
GP ISO 125	813 883
GP ISO 150	813 884

Isolation 50 mm

Fortement conseillée lorsque le réseau se trouve à l'extérieur du volume chauffé

Référence	Code
GP ISO 80/50	813 897
GP ISO 125/50	813 899
GP ISO 150/50	813 900

## Série TUBPLA Conduits et accessoires extra-plats



La série TubPla permet d'installer des réseaux de gaines discrets même visibles et dans des passages de dimensions réduites (doublures, faux plafonds, boisseaux ...)

- Gamme rect. 40 x 110 mm = Ø 80 mm
- Gamme rect. 55 x 110 mm = Ø 100 mm
- Gamme rect. 55 x 220 mm = Ø 125 mm

## Série TUBISO Conduits et accessoires polyéthylènes isolés

### • Conduits



- Longueur 2,25 m, 2 m (Ø 80)
- de Ø 80 à Ø 160 mm
- Epaisseur 1,5 cm, 1,3 cm (Ø 80)

Référence	Code
GPR ISO 80	810 123
GPR ISO 125	810 100
GPR ISO 150	810 101
GPR ISO 160	810 133

### • Coudes



- Angles 90°, 45° ou 30°
- de Ø 80 à Ø 160 mm
- Epaisseur 1,5 cm, 1,3 cm (Ø 80)

Référence	Code
CDR ISO 80/90	810 124
CDR ISO 80/45	810 125
CDR ISO 80/30	810 126
CDR ISO 125/90	810 102
CDR ISO 125 /45	810 103
CDR ISO 125/30	810 104

Référence	Code
CDR ISO 150/90	810 105
CDR ISO 150/45	810 106
CDR ISO 150/30	810 107
CDR ISO 160/90	810 136
CDR ISO 160/45	810 135
CDR ISO 160/30	810 134

### • Manchons raccord



- Permet de raccorder 2 conduits ou accessoires TUBISO
- Ø 80 à Ø 160 mm

Référence	Code
FRT 80	863 906
FRT 125	863 908
FRT 150	863 910
FRT 160	863 909

Référence	Code
TE 150-80/45	860 741
TE 150-80/90	860 743
TE 150-125/45	860 738
TE 150-125/90	860 740
TE 150-150/45	860 737
TE 150-150/90	860 739

## Série TUBFLEX



- Isolation thermique efficace (équivalent 25 mm laine de verre, installation dans un volume isolé)
- Isolation acoustique
- Facilité de mise en œuvre
- Poids très léger
- Réseau sain
- Faible perte de charge
- Imperméable à l'air et à l'eau
- Calories thermiques optimisées

