

VMC DOUBLE FLUX ACCESSOIRES

Accessoires pour séries IDEO / INITIA / AKOR



Habitat individuel

VMC

■ Gaine isolée - Intérieur alu - Longueur 6m (voir page 334)



• Isolation 25 mm

Référence	Code
GP ISO 80 ALU	819 002
GP ISO 125 ALU	819 004
GP ISO 150 ALU	819 005

← Intérieur duplex aluminium/polyester

• Isolation 50 mm

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

Référence	Code
GP ISO 80/50 ALU	-
GP ISO 125/50 ALU	-
GP ISO 150/50 ALU	-

■ Gaine isolée - Intérieur PVC - Longueur 6m (voir page 334)



• Isolation 25 mm

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

■ Conduits et accessoires extra-plats (voir page 335)



La série TUB-PLA 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 **NOUVEAU**
- Gamme rect. 55 x 110 mm = Ø 100 mm
- Gamme rect. 55 x 220 mm = Ø 125 mm

NOUVEAU

■ Conduits et accessoires polyéthylènes isolés - Série GPR ISO

• Conduits



- Longueur 2,25 m
- Ø 125 et Ø 150 mm
- Epaisseur 1,5 cm

Référence	Code
GPR ISO 125	810 100
GPR ISO 150	810 101

• Coudes



- Angles 90°, 45° ou 30°
- Ø 125 et Ø 150 mm
- Epaisseur 1,5 cm

Référence	Code
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

• Manchons raccord



- Permet de raccorder 2 conduits ou accessoires GPR ISO
- Ø 125 et Ø 150 mm

Référence	Code
FRT 125	863 908
FRT 150	863 910

- 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 l'air et à l'eau
- Calorifics thermiques optimisées

