



NOUVEAU

Série GP ISO - Gains isolées

Description - Application

- Conduits flexibles en PVC gris
- Protégés par un matelas de 25mm ou 50mm de laine de verre
- Prévu pour les installations en VMC individuelle

Gaine isolée - Intérieur alu/polyester

Épaisseur 25 mm - Longueur 6 m



Intérieur duplex aluminium/polyester

Référence	Code	Ø (mm)
GP ISO 80 ALU	819 002	80
GP ISO 125 ALU	819 004	125
GP ISO 150 ALU	819 005	150
GP ISO 160 ALU	819 006	160
GP ISO 200 ALU	819 007	200

Épaisseur 25 mm - Longueur 10 m

GP ISO 80-10M ALU	-	80
GP ISO 125-10M ALU	-	125

Épaisseur 50 mm - Longueur 6 m

Référence	Code	Ø (mm)
GP ISO 80/50 ALU	-	80
GP ISO 125/50 ALU	-	125
GP ISO 150/50 ALU	-	150
GP ISO 160/50 ALU	-	160
GP ISO 200/50 ALU	-	200

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

Gaine isolée - Intérieur PVC



Épaisseur 25 mm - Longueur 6 m

Référence	Code	Ø (mm)
GP ISO 80	813 881	80
GP ISO 125	813 883	125
GP ISO 150	813 884	150
GP ISO 160	813 885	160
GP ISO 200	813 886	200

Épaisseur 25 mm - Longueur 10 m

GP ISO 80-10M	810 194	80
GP ISO 125-10M	810 195	125

Épaisseur 50 mm - Longueur 6 m

Référence	Code	Ø (mm)
GP ISO 80/50	813 897	80
GP ISO 125/50	813 899	125
GP ISO 150/50	813 900	150
GP ISO 160/50	813 885	160
GP ISO 200/50	813 886	200

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

Série GP



Description - Application

- Conduits flexibles en PVC gris
- Armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévu pour les installations VMC individuelle
- Largeur : 6 m

Pour des diamètres et des longueurs différents de ceux proposés dans le tableau ci-joint : veuillez nous consulter

Référence	Code	Ø (mm)
GP 60	814 082	60
GP 80	810 196	80
GP 100	810 197	100
GP 125	810 198	125
GP 150	810 199	150

Série GP PRO - Conditionnement spéciaux



Longueur 20 m

Description - Application

- Conduits flexibles en PVC gris type GP
- Armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévu pour les installations VMC individuelle
- Conditionnement de 20 m permettant :
 - un stockage plus facile
 - une utilisation plus économique

Référence	Code	Ø (mm)
GP PRO 80	811 503	80
GP PRO 125	811 507	125

Série GPX - Gains renforcées



Description - Application

- Conduits flexibles en PVC renforcés (21/100) par grille polyester + armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévu pour les installations en VMC individuelle
- Longueur : 6 m
- Température d'utilisation : -20°C à +80°C
- Rayon de cintrage mini : 0,6 x Ø

Référence	Code	Ø (mm)
GPX 60	813 895	60
GPX 80	813 887	80
GPX 100	813 888	100
GPX 125	813 890	125
GPX 150	813 891	150
GPX 160	813 892	160
GPX 200	813 893	200

Série GRX - Gains rectangulaires renforcées



Description - Application

- Conduits flexibles rectangulaires renforcés/toilés (GRX)
- Prévu pour les installations en VMC individuelle
- Longueur : 6 m
- Dimensions : 90 x 45 mm - Ø équivalent 80 mm
135 x 70 mm - Ø équivalent 125 mm

Référence	Code
GRX 90 x 45	813 961
GRX 135 x 70	813 962