Texte de prescription à télécharger sur www.unelvent.com

NOUVEAU

Série GP ISO - Gaines isolées

Description - Application

• Conduits flexibles en PVC gris • Protégés par un matelas de 25mm ou 50mm de laine de verre

Gaine isolée - Intérieur alu/polyester



Epaisseur 25 mm - Longueur 6 m			
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	

Epaisseur 25	mm - Lor	ngueur 1	0 m
GP ISO 80-10M ALU	810 194	80	
GP ISO 125-10M ALU	810 195	125	

Gaine isolée - Intérieur PVC Epaisseur 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	
Epaisseur 25 mm - Longueur 10 m			

Epaisseur	25 mm - L	ongueur 10
GP ISO 80-10M	819 000	80
GP ISO 125-10M	819 001	125

	Epaisse	eur 50 m	m - Long	ueur	6 m	
• Pi	révu pour	les install	ations en	VMC	individu	uelle

Référence	Code	Ø (mm)
GP ISO 80/50 ALU	819 010	80
GP ISO 125/50 ALU	819 011	125
GP ISO 150/50 ALU	819 012	150
GP ISO 160/50 ALU	819 013	160
GP ISO 200/50 ALU	819 014	200

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

Epaisseur 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	813 901	160
GP ISO 200/50	813 902	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



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
GP PRO 125	811 507	125

Série GPX - Gaines 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 - Gaines 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