

GAINES SOUPLES PVC

Série GP ISO - PVC isolées

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

Description - Application

Gaine isolée - Intérieur PVC



- Conduits flexibles en PVC renforcé gris
- Gaine intérieur TRIPLEX : PVC - Polyester renforcé - PVC
- Protégés par un matelas de 25mm ou 50 mm de laine de verre
- Prévus pour les installations en VMC individuelle

Épaisseur 50 mm - Longueur 6 m

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
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	

Épaisseur 25 mm - Longueur 6 m

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
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	819 000	80	
GP ISO 125-10M	819 001	125	

Série GPX ISO - PVC isolées renforcées

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

Description - Application

Gaine isolée - Intérieur PVC



- Conduits flexibles en PVC renforcé gris
- Gaine intérieur TRIPLEX : PVC - Polyester renforcé - PVC
- Protégés par un matelas de 25mm ou 50 mm de laine de verre écologique
- Prévus pour les installations en VMC individuelle

Intérieur triplex
← PVC/polyester renforcé/PVC

Épaisseur 25 mm - Longueur 6 m

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
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	

Épaisseur 50 mm - Longueur 6 m

GPX ISO 80/50	813 604	80	
GPX ISO 125/50	813 605	125	
GPX ISO 150/50	813 606	150	
GPX ISO 160/50	813 607	160	

Série GP - PVC simple



Description - Application

- Conduits flexibles en PVC gris
 - Armature hélicoïdale en fil d'acier
 - Prévus pour les installations VMC individuelle
 - Longueur : 6 m
- Pour des diamètres et des longueurs différents de ceux proposés dans le tableau ci-joint : veuillez nous consulter

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
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 spécial



Description - Application

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

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

Série GPX - PVC renforcées



Description - Application

- Conduits flexibles en PVC renforcés (21/100) par grille polyester + armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévus 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)	Prix HT
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 - PVC rectangulaires renforcées



Description - Application

- Conduits flexibles rectangulaires renforcés/toilés
- Prévus 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	Prix HT
GRX 90 x 45	813 961	
GRX 135 x 70	813 962	