



Série GP ISO - Gains isolées



Description - Application

- Longueur 6 ou 10 m
- Conduits flexibles en PVC gris
- Protégés par un matelas de 25 mm de laine de verre et d'un pare vapeur en polyéthylène
- Prévu pour les installations en VMC individuelle

Epaisseur 50 mm

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GP ISO-60/50	813 896	60	46,20
GP ISO-80/50	813 897	80	52,20
GP ISO-100/50	813 898	100	62,10
GP ISO-125/50	813 899	125	71,10
GP ISO-150/50	813 900	150	78,80

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GP ISO 60	813 894	60	31,87
GP ISO 80	813 881	80	37,18
GP ISO 100	813 882	100	44,63
GP ISO 125	813 883	125	48,65
GP ISO 150	813 884	150	60,97
GP ISO 160	813 885	160	65,17
GP ISO 200	813 886	200	82,18

GP ISO 80-10M	810 194	80	63,07
GP ISO 125-10M	810 195	125	81,89

Série GP



Description - Application

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

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	8,67
GP 80	810 196	80	10,45
GP 100	810 197	100	12,88
GP 125	810 198	125	15,37
GP 150	810 199	150	18,03

Série GP COQUE et GP PRO- Conditionnements spéciaux



Longueur 18 m

- Conduits flexibles en PVC gris enveloppant une armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévu pour les installations VMC individuelle
- Conditionnement de 18 m sous coque plastique marquée pour faciliter la coupe par longueurs de 3 m facilitant ainsi les manutentions sur chantier

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GP COQUE 80	817 701	80	43,21
GP COQUE 125	817 702	125	58,07



Longueur 20 m

- 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)	Prix HT
GP PRO 80	811 503	80	37,21
GP PRO 125	811 507	125	54,30

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)	Prix HT
GPX 60	813 895	60	20,50
GPX 80	813 887	80	24,71
GPX 100	813 888	100	29,81
GPX 125	813 890	125	35,53
GPX 150	813 891	150	40,62
GPX 160	813 892	160	42,81
GPX 200	813 893	200	59,13

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	Prix HT
GRX 90 x 45	813 961	55,64
GRX 135 x 70	813 962	79,50