

# GAINES SOUPLES PVC

## Série GP ISO - Gains isolées



### Description - Application

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

Longueur 6 m - Epaisseur 50 mm

Référence	Code	Ø (mm)
GP ISO-60/50	813 896	60
GP ISO-80/50	813 897	80
GP ISO-100/50	813 898	100
GP ISO-125/50	813 899	125
GP ISO-150/50	813 900	150

R > 1,2 m<sup>2</sup>.k/w : conforme au référentiel EDF

Longueur 6 m - Epaisseur 25 mm

Référence	Code	Ø (mm)
GP ISO 60	813 894	60
GP ISO 80	813 881	80
GP ISO 100	813 882	100
GP ISO 125	813 883	125
GP ISO 150	813 884	150
GP ISO 160	813 885	160
GP ISO 200	813 886	200

Longueur 10 m - Epaisseur 25 mm

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

## Série GP



### Description - Application

- Conduits flexibles en PVC gris, longueur 6 m
- Armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévus 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)
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 COQUE et GP PRO- Conditionnements spéciaux



Longueur 18 m

- Conduits flexibles en PVC gris enveloppant une armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévus 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)
GP COQUE 80	817 701	80
GP COQUE 125	817 702	125



Longueur 20 m

- 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)
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
- 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)
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)
- 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
GRX 90 x 45	813 961
GRX 135 x 70	813 962