

### ✓ RENFORCÉES



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

Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)	Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)
GPX 60	813 895	60	6	GPX 150	813 891	150	6
GPX 80	813 887	80	6	GPX 160	813 892	160	6
GPX 100	813 888	100	6	GPX 200	813 893	200	6
GPX 125	813 890	125	6				

### ✓ RENFORCÉES RECTANGULAIRES



- Conduits flexibles rectangulaires renforcés/toilés
- Prévus pour les installations en VMC individuelle
- Dimensions : 90 x 45 mm - Ø équivalent 80 mm  
135 x 70 mm - Ø équivalent 125 mm  
160 x 80 mm - Ø équivalent 150 mm

Référence	Code	Equivalence Ø (mm)	Longueur (m)
GRX 90 x 45	813 961	80	6
GRX 135 x 70	813 962	125	6
GRX 160 x 80	815 613	150	6

### ✓ STANDARDS



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

Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)	Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)
GP 60	814 082	60	6	GP 125	810 198	125	6
GP 80	810 196	80	6	GP 150	810 199	150	6
GP 100	810 197	100	6	GP 160	810 201	160	6



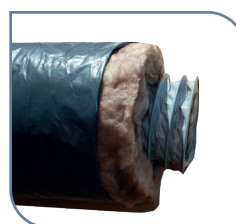
- Conduits flexibles en PVC gris type GP
- Armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévus pour les installations VMC individuelle
- Conditionnement de 20 m permettant :  
- un stockage plus facile  
- une utilisation plus économique

Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)
GP PRO 80	811 503	80	20
GP PRO 125	811 507	125	20

✓ ISOLÉS SANS PHTALATE



- Sans démangeaison
- Sans odeur
- Sans poussière



- Conduits flexibles en PVC noir sans phtalate
- Laine de verre classée A+
- Protégés par un matelas de 25 mm ou 50 mm de laine de verre recyclable : liants naturels
- Sans démangeaison, sans odeur, sans poussière
- Prévus pour les installations en VMC individuelle et fortement conseillé lorsque le réseau se trouve à l'extérieur du volume de chauffe

Isolation 25 mm			
Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)
GP ISO 80/25 ECOSOFT	813 920	80	6
GP ISO125/25 ECOSOFT	813 922	125	6
GP ISO150/25 ECOSOFT	813 923	150	6
GP ISO160/25 ECOSOFT	813 924	160	6
GP ISO200/25 ECOSOFT	813 925	200	6
GP ISO 160/25-3M ECOSOFT	813 943	160	3
GP ISO 80/25-10M ECOSOFT	813 940	80	10
GPISO125/25-10M ECOSOFT	813 942	125	10

Isolation 50 mm			
Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)
GP ISO 80/50 ECOSOFT	813 930	80	6
GP ISO125/50 ECOSOFT	813 932	125	6
GP ISO150/50 ECOSOFT	813 933	150	6
GP ISO160/50 ECOSOFT	813 934	160	6
GP ISO200/50 ECOSOFT	813 935	200	6