

Gaine PVC pour VMC individuelle



Réf 813881



Réf 819000



Réf 813883



Réf 819001



Réf 813884



Réf 813885



Réf 813897



Réf 813899



Réf 813900

+29
référence(s)
supplémentaire(s)

Voir les produits S&P Unelvent : https://www.domomat.com/72_sp-unelvent

Retrouvez tous les produits S&P Unelvent
chez Domomat !



GAINES SOUPLES PVC

Série GP ISO ECOSOFT - PVC isolées sans phtalate

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

NOUVEAU



Gaine isolée - Intérieur PVC

Description - Application

- 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
- Prévu pour les installations en VMC individuelle

Isolation 25 mm - Longueur 6 m

Isolation 50 mm - Longueur 6 m



Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GP ISO 80/25 ECOSOFT	813 920	80	
GP ISO 125/25 ECOSOFT	813 922	125	
GP ISO 150/25 ECOSOFT	813 923	150	
GP ISO 160/25 ECOSOFT	813 924	160	
GP ISO 200/25 ECOSOFT	813 925	200	

Isolation 25 mm - Longueur 10 m

GP ISO 80/25-10M ECOSOFT	813 940	80	
GP ISO 125/25-10M ECOSOFT	813 942	125	

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GP ISO 80/50 ECOSOFT	813 930	80	
GP ISO 125/50 ECOSOFT	813 932	125	
GP ISO 150/50 ECOSOFT	813 933	150	
GP ISO 160/50 ECOSOFT	813 934	160	
GP ISO 200/50 ECOSOFT	813 935	200	

Isolation 25 mm - Longueur 3 m

GP ISO 160-3M ECOSOFT	813 943	160	
-----------------------	---------	-----	--

Existe aussi (voir page 97)

Série GPX ISO

- Conduit flexible PVC renforcée
- Intérieur triplex PVC/polyester renforcé/PVC
- Isolation 25 mm ou 50 mm de laine de verre écologique
- Ø 80 à 160 mm
- Longueur 6 m



Série GP ISO - PVC isolées

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



Gaine isolée - Intérieur PVC

Description - Application

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

Isolation 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	

Isolation 25 mm - Longueur 10 m

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

Isolation 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	

Isolation 25 mm - Longueur 3 m

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GP ISO 160-3M	813 804	160	

Série GP - PVC simple



Description - Application

- Conduits flexibles en PVC gris
- Armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévu 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	
GP 160	810 201	160	

Série GP PRO - PVC simple - Conditionnement spécial



Longueur 20 m

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)	Prix HT
GP PRO 80	811 503	80	
GP PRO 125	811 507	125	