

Gevel doorvoer gas



OMSCHRIJVING :

De flexibele muurdoorvoeren werden ontwikkeld om eenvoudig de verbinding te maken tussen de gasaansluiting uit PE buiten de woning en de binneninstallatie.

Deze muurdoorvoeren zijn zeer flexibel en makkelijk te plaatsen.

Geheel conform NBN D51-003 en NBN D51-006

SAMENSTELLING :

Flexibels uit RVS met geïntegreerd overgangsstuk naar PE. Beschermde met een anticorrosie B30 bekleding volgens EN12068 of gelijkwaardig, extra wachtbuis of coating gemonteerd op flexibel op aanvraag mogelijk.

INGANG :

PE buis EN1555-2 SDR11

UITGANG :

Koppeling M/V in CU28, 5/4", 2"



Best. Nr.	Ingang	Uitgang	Lengte
46739	CU28	PE32	1m
46740	CU28	PE32	2m
46741	CU28	PE32	3m
46742	CU28	PE32	4m
46743	5/4'	PE40	1m
46744	5/4'	PE40	2m
46745	5/4'	PE40	3m
46746	5/4'	PE40	4m
46747	2'	PE63	1m
46748	2'	PE63	2m
46749	2'	PE63	3m
46750	2'	PE63	4m

Best. Nr.	Aansluiting
46780	Kit voor muurdoorvoer PE32
46781	Kit voor muurdoorvoer PE40
46782	Kit voor muurdoorvoer PE63



Traversée du mur gaz



DESCRIPTION :

Les traversées de façade ont été conçues afin de connecter facilement le raccordement de gaz PE à l'extérieur de la maison et l'installation intérieure.

Ces traversées de façade sont très flexibles et facile à installer..

L'ensemble conforme aux normes NBN D51-003 en NBN D51-006

CONCEPTION :

Flexibles en inox avec transition PE – acier intégrée. Recouvrement anticorrosion B30 selon la norme EN12068 ou équivalent, gaine supplémentaire ou recouvrement monté sur le flexible disponible sur demande.

ENTREE :

Tuyau PE EN1555-2 SDR11

SORTIE :

Raccords M/F CU28, 5/4", 2"



N° Art	Entrée	Sortie	Longueur
46739	CU28	PE32	1m
46740	CU28	PE32	2m
46741	CU28	PE32	3m
46742	CU28	PE32	4m
46743	5/4'	PE40	1m
46744	5/4'	PE40	2m
46745	5/4'	PE40	3m
46746	5/4'	PE40	4m
46747	2'	PE63	1m
46748	2'	PE63	2m
46749	2'	PE63	3m
46750	2'	PE63	4m

N° Art	Raccordement
46780	Kit de raccordement pour traversée du mur PE32
46781	Kit de raccordement pour traversée du mur PE40
46782	Kit de raccordement pour traversée du mur PE63

