



Système de Ventilation Double-Flux- Conduits - Répartiteurs - Raccordements - Bouches

SYSTEME DE CONDUITS ISODUCT ADVANCE 2 EN 1 EN PPE, ÉPAISSEUR 30MM

Désignation	DN 150/210	
Conduits L= 1000mm, demi-coquille, Easy-Klick	6.260	
Coude, 45°, sans manchon, avec connexion Easy-click	6.261	
Manchon, avec connexion Easy-click	6.262	



NOUVEAU A PARTIR DE 2011

SYSTEME DE CONDUITS ISODUCT 2 EN 1 EN PPE

Désignation	DN 150/180	DN180/210
Conduits, L = 1000 mm, avec 1 manchon PE	6.250	6.280
Conduits, L = 500 mm, avec 1 manchon PE	6.251	6.281
Coude, 90 °, avec 1 manchon PE	6.252	6.282
Coude, 45 °, avec 1 manchon PE	6.253	6.283



SYSTEME DE CONDUITS ISOUNDUCT 2 EN 1 EN PEE

Désignation	DN 125/150	DN 150/180	DN180/210
Conduits, L = 2250 mm, sans manchon	6.000	6.001	6.002
Coude, 90 °, sans manchon	6.003	6.005	6.009
Coude, 45 °, sans manchon	6.004	6.006	6.010
Manchon PE	6.032	6.033	6.034
Raccord en Té (DN125), 45 ° (DN 150 + 180)	6.019	6.020	6.021



PIEGE A SON AVEC REVETEMENT ALU OU PE

Désignation	DN 125	DN 160	DN200
Modèle ALF-2000 PE, L = 1200 mm	4.182	4.183	4.184
Modèle ALF-2000 ALU, L = 1200 mm	sur demande	sur demande	sur demande
Adaptateur DN160/150	-	6.022	-
Adaptateur DN180/200	-	-	6.023



REPARTITEUR INNO-FLEX HDPE

Désignation	En hauteur	A plat
FV-6, 6 sorties 75, un raccord mixte ISO 150/180	2.022	2.022
FV-12, 12 sorties 75, un raccord mixte ISO 150/180	2.023	2.024
FV-18, 18 sorties 75, un raccord mixte ISO 150/180	2.025	2.026
FVGK-6, Répartiteur de base, 6 sorties 75	2.020	2.020
FVS-180/150, Raccord mixte 150/180	2.021	2.021
Réduction pour gaine INNO-FLEX 75 au DN 63	2.015	2.015



SYSTEME DE GAINE INNO-FLEX HDPE

Désignation	DN 63	DN 75
Gaine INNO-FLEX, à paroi double, avec inlet, rouleau de 50m	6.101	6.100
Couvercle de protection pour la phase de montage	6.110	6.111
Manchon à clipser pour pose continue	6.110	6.109
Joint pour pose étanche air et eau	6.114	6.113



SYSTEME D'ELEMENTS DE RACCORDEMENT INNO-FLEX HDPE

Désignation	DN 75
Éléments de raccordements INNO-FLEX, 2 x DN 75, 1 x DN125	2.010
Allonge courte DN125, L = 78 mm	2.011
Allonge longue DN125, L = 200/250 mm	2.012/17
Couvercle DN125, pour allonge courte, côté bouche	2.013
Couvercle DN135, pour allonge courte, côté adaptateur	2.014
Couvercle de protection pour la phase de montage	6.111
Réduction pour gaine INNO-FLEX 75 au DN 63	2.015



SERIE BOUCHES

ITV 125, bouches d'insufflation et d'extraction en inox, réglable en continu	5.002
SDF 125, filtre spécial permanent pour ITV 125	5.044
FKV 125, DN 125, bouche d'insufflation en plastique, réglable en continu	5.003
HKV 360, DN 125, bouche d'insufflation haute induction, diffusion à 360°	5.000
HKV 240, DN 125, bouche d'insufflation haute induction, diffusion à 240°	5.001
KAV 125, DN 125, bouche d'insufflation en plastique, réglable sur 7 positions	5.033
MAV 125, bouche d'insufflation en métal, laquée blanc	5.031

