

GAINES RIGIDES

Série TUBISO - Conduits et accessoires polyéthylène isolés



Description - Application

- Isolation thermique efficace (équivalent 25 mm laine de verre, installation dans un volume chauffé)
- Isolation acoustique
- Facilité de mise en œuvre
- Poids très léger
- Réseau sain
- Faible perte de charge
- Imperméable à l'air et à l'eau
- Calories optimisées

- Conduits
 - Longueur 2 m
 - De Ø 80 à Ø 160 mm
 - Epaisseur 1,5 cm, 1,3 cm (Ø 80)

Référence	Code	Ø (mm)
GPR ISO 80	810 123	80
GPR ISO 125	810 100	125
GPR ISO 150	810 101	150
GPR ISO 160	810 133	160



- Coudes
 - Angles 90°, 45° ou 30°
 - De Ø 80 à Ø 160 mm
 - Epaisseur 1,5 cm, 1,3 cm (Ø 80)

Référence	Code	Ø (mm)
CDR ISO 80/90	810 124	80
CDR ISO 80/45	810 125	80
CDR ISO 80/30	810 126	80
CDR ISO 125/90	810 102	125
CDR ISO 125 /45	810 103	125
CDR ISO 125/30	810 104	125

Référence	Code	Ø (mm)
CDR ISO 150/90	810 105	150
CDR ISO 150/45	810 106	150
CDR ISO 150/30	810 107	150
CDR ISO 160/90	810 136	160
CDR ISO 160/45	810 135	160
CDR ISO 160/30	810 134	160



- Tés 90°

Référence	Code	Ø (mm)
TER ISO 125/125	810 500	3x125
TER ISO 150/125	810 501	1x125+2x150
TER ISO 160/125	810 502	1x125+2x160



- Manchons raccords pour GPR

Référence	Code	Ø (mm)
MFR ISO 125	810 506	125
MFR ISO 150	810 507	150
MFR ISO 160	810 508	160



- Colliers supports pour GPR ISO

Référence	Code	Ø (mm)
CSR ISO 125	810 503	125
CSR ISO 150	810 504	150
CSR ISO 160	810 505	160