



Coude mousse PIR sans revêtement

Coude mousse rigide PIR (polyisocyanurate) à cellules fermées
densité 35 kg/m³ rayon 3D En 2 parties Non revêtu



Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Pour l'isolation de tuyauterie pour réseaux frigorifiques, d'eau glacée, mixtes (change over), tracés hors gel. Produit utilisable en extérieur sous protection mécanique résistante aux UV, tôle par exemple.



Références produit

Référence	Diamètre intérieur	Epaisseur isolant coquille
700124	22	25
700129	28	25
700130	35	25
700132	42	25
700134	48	25
700135	60	25
700136	70	25
700137	76	25
700138	89	25
700139	102	25
700140	108	25
700141	114	25
700142	133	25
700143	140	25
700144	159	25
700145	22	30
700146	28	30
700149	35	30
700150	42	30
700151	48	30
700152	60	30
700153	70	30
700154	76	30
700155	89	30
700156	102	30
700157	108	30
700158	114	30
700160	133	30
700161	140	30
700162	159	30
700163	168	30
700164	22	40
700165	28	40
700166	35	40
700167	42	40
700168	48	40
700169	60	40
700170	70	40
700171	76	40
700172	89	40
700173	102	40
700174	108	40
700175	114	40



Référence	Diamètre intérieur	Epaisseur isolant coquille
700176	133	40
700177	140	40
700178	159	40
700179	168	40
700180	22	50
700181	28	50
700182	35	50
700183	42	50
700184	48	50
700185	60	50
700186	70	50
700187	76	50
700188	89	50
700189	102	50
700190	108	50
700191	114	50
700192	133	50
700193	140	50
700194	159	50
700195	168	50
700196	60	60
700197	28	60
700198	35	60
700199	42	60
700200	48	60
700201	60	60
700202	70	60
700203	76	60
700204	89	60
700205	102	60
700206	108	60
700207	114	60
700208	133	60
700209	140	60
700210	159	60
700211	168	60