



## Coude mousse PIR sans revêtement

Coude mousse rigide PIR (polyisocyanurate) à cellules fermées  
densité 35 kg/m<sup>3</sup> 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	Epaisseur isolant coquille	Diamètre intérieur
7050076	25	22
7050077	25	28
7050078	25	35
7050079	25	42
7050080	25	48
7050081	25	60
7050082	25	70
7050083	25	76
7050084	25	89
7050085	25	102
7050086	25	108
7050087	25	114
7050088	25	133
7050089	25	140
7050090	25	159
7050091	30	22
7050092	30	28
7050093	30	35
7050094	30	42
7050095	30	48
7050096	30	60
7050097	30	70
7050098	30	76
7050099	30	89
7050100	30	102
7050101	30	108
7050102	30	114
7050103	30	133
7050104	30	140
7050105	30	159
7050106	30	168
7050107	40	22
7050108	40	28
7050109	40	35
7050110	40	42
7050111	40	48
7050112	40	60
7050113	40	70
7050114	40	76
7050115	40	89
7050116	40	102
7050117	40	108
7050118	40	114



Référence	Epaisseur isolant coquille	Diamètre intérieur
7050119	40	133
7050120	40	140
7050121	40	159
7050122	40	168
7050123	50	22
7050124	50	28
7050125	50	35
7050126	50	42
7050127	50	48
7050128	50	60
7050129	50	70
7050130	50	76
7050131	50	89
7050132	50	102
7050133	50	108
7050134	50	114
7050135	50	133
7050136	50	140
7050137	50	159
7050138	50	168
7050139	60	60
7050140	60	28
7050141	60	35
7050142	60	42
7050143	60	48
7050144	60	60
7050145	60	70
7050146	60	76
7050147	60	89
7050148	60	102
7050149	60	108
7050150	60	114
7050151	60	133
7050152	60	140
7050153	60	159
7050154	60	168