



Support PIR35 avec collier

Support en deux parties, fabriqué en PIR (polyisocyanurate) avec un revêtement pare-vapeur en aluminium et polyester.

Livré avec un collier de suspension en acier galvanisé, équipé d'un écrou fileté M8/M10 et de deux vis de fermeture pour une fixation sécurisée.



Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

- Pour éviter les ponts thermiques générateurs de condensation à l'endroit des colliers de supportage sur les réseaux en circuit froid, climatisation et chauffage.
- Principalement utilisé en combinaison avec des isolants à base de polyuréthane.



Références produit

Référence	Diamètre intérieur	Epaisseur isolant coquille
701283	22	30
701284	28	30
701285	35	30
701286	42	30
701287	48	30
701288	54	30
701289	60	30
701290	76	30
701291	89	30
701292	102	30
701293	108	30
701294	114	30
701295	133	30
701296	140	30
701297	160	30
701298	22	40
701299	28	40
701300	35	40
701301	42	40
701302	48	40
701303	54	40
701304	60	40
701305	76	40
701306	89	40
701307	102	40
701308	108	40
701309	114	40
701310	133	40
701311	140	40
701312	160	40
701313	22	50
701314	28	50
701315	35	50
701316	42	50
701317	48	50
701318	60	50
701319	60	50
701320	76	50
701321	89	50
701322	102	50
701323	108	50
701324	114	50
701325	133	50



Plus de 30 ans
d'expérience



100% professionnels

Référence	Diamètre intérieur	Epaisseur isolant coquille
701326	140	50