

KISODUR PIR Coudes universels 90°

Description produit

swissporKISODUR Coudes sont coupées aux équipements spécifiquement aux dimensions exactes. Ils ont une isolation toujours uniforme. Les coudes soient ficés solidement sur les coquilles suivantes et sont très faciles d'utilisation et d'installation. Les, swissporKISODUR Coudes ont été élaborées en conjonction avec les coudes PVC et forment ainsi une unité de système de plus grande précision.



Applications



Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Comportement au feu		EN 13501-1		DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 32
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		60 – 80
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 150
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}		W/m·K	0.027
Température limite d'emploi	ST (-) / ST (+)		°C	-40 à +130