

KISODUR PIR Alu Coudes universels 90°

Description produit

swissporKISODUR PIR Alu 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 PIR Alu Coudes ont été élaborées en conjonction avec les coudes Alu écroui 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 |
| Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion | s _d | EN 12086 | m | ≥ 1500 |
| 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 |