

NOUVEAU



Coudes DP Orion Bois Energie

Coudes 15°, 30°, 45° et 90° pour conduit de fumée double paroi isolé Orion Bois Energie

Livré avec bride de sécurité

Isolant laine minérale épaisseur 30 mm

Paroi extérieure inox, galva ou peint en noir

Les + produits :

- Existe en 15°, 30°, 45° et 90°

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Type isolant pour conduit isolé	Laine minérale
Epaisseur isolant conduit fumée isolé	30
Avec/sans joints conduit fumée	non
Matière conduit intérieur	INOX444
Matière conduit extérieur	INOX441
Compatibilité appareil selon le combustible	Appareils bois bûches Appareils granulés de bois

Applications

- Appareils à combustible bois et granulés de bois



Références produit

Référence	Angle du changement de direction	Finition	Diamètre intérieur
060069	15°	Finition brillant	130
060070	15°	Finition brillant	150
060071	15°	Finition brillant	180
060072	15°	Finition brillant	200
060073	15°	Finition brillant	250
060074	15°	Finition brillant	300
060075	30°	Finition brillant	130
060076	30°	Finition brillant	150
060077	30°	Finition brillant	180
060078	30°	Finition brillant	200
060079	30°	Finition brillant	250
060080	30°	Finition brillant	300
060081	45°	Finition brillant	130
060082	45°	Finition brillant	150
060083	45°	Finition brillant	180
060084	45°	Finition brillant	200
060085	45°	Finition brillant	250
060086	45°	Finition brillant	300
060087	90°	Finition brillant	130
060088	90°	Finition brillant	150
060089	90°	Finition brillant	180
060090	90°	Finition brillant	200
060091	90°	Finition brillant	250
060092	90°	Finition brillant	300
060952	15°	Noir mat	130
060953	15°	Noir mat	150
060954	15°	Noir mat	180
060955	15°	Noir mat	200
060956	15°	Noir mat	250
060957	15°	Noir mat	300
060958	30°	Noir mat	130
060959	30°	Noir mat	150
060960	30°	Noir mat	180
060961	30°	Noir mat	200
060962	30°	Noir mat	250
060963	30°	Noir mat	300
060964	45°	Noir mat	130
060965	45°	Noir mat	150
060966	45°	Noir mat	180
060967	45°	Noir mat	200
060968	45°	Noir mat	250
060969	45°	Noir mat	300
060970	90°	Noir mat	130



Référence	Angle du changement de direction	Finition	Diamètre intérieur
060971	90°	Noir mat	150
060972	90°	Noir mat	180
060973	90°	Noir mat	200
060974	90°	Noir mat	250
060975	90°	Noir mat	300
060301	15°	Galvanisé	130
060302	15°	Galvanisé	150
060303	15°	Galvanisé	180
060304	15°	Galvanisé	200
060305	15°	Galvanisé	250
060306	15°	Galvanisé	300
060307	30°	Galvanisé	130
060308	30°	Galvanisé	150
060309	30°	Galvanisé	180
060310	30°	Galvanisé	200
060311	30°	Galvanisé	250
060312	30°	Galvanisé	300
060313	45°	Galvanisé	130
060314	45°	Galvanisé	150
060315	45°	Galvanisé	180
060316	45°	Galvanisé	200
060317	45°	Galvanisé	250
060318	45°	Galvanisé	300
060319	90°	Galvanisé	130
060320	90°	Galvanisé	150
060321	90°	Galvanisé	180
060322	90°	Galvanisé	200
060323	90°	Galvanisé	250
060324	90°	Galvanisé	300