



Élément de finition basse DP Noir

0071_CPR_0004

Élément de finition DP - Permet une finition esthétique du conduit double paroi isolé dans la pièce vivre - Élément de 500 mm - paroi intérieure en inox 316 / paroi extérieure en inox 304 peint noir

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Type isolant pour conduit isolé	Laine minérale
Épaisseur isolant conduit fumée isolé	30
Avec/sans joints conduit fumée	non
Compatibilité appareil selon le combustible	Appareils bois bûches
Matière conduit intérieur	INOX316
Matière conduit extérieur	INOX304

Applications

- Évacuations de fumées de chaudières Gaz Fioul standard, basse température et à condensation, bois bûches et granulés de bois

Références produit

Référence	Diamètre intérieur	Finition	Diamètre extérieur	Diamètre réduit	Longueur générique en mm pour les éléments droits	Disponibilité
380115	150	Noir mat	210	149	500	Sur demande uniquement
380124	125	Noir mat	185	80	500	En stock
380125	153	Noir mat	213	80	500	En stock
380126	125	Noir mat	185	100	500	Sur demande uniquement
380127	153	Noir mat	213	100	500	Sur demande uniquement
380079	125	Noir mat	185	125	500	En stock
380101	150	Noir	210	125	500	Sur demande uniquement
380080	153	Noir mat	213	125	500	En stock
380083	180	Noir mat	240	125	500	Sur demande uniquement
380102	150	Noir	210	140	500	Sur demande uniquement
380081	153	Noir mat	213	140	500	En stock
380084	180	Noir mat	240	140	500	Sur demande uniquement
380106	153	Noir mat	213	149	500	En stock
380116	180	Noir mat	240	149	500	Sur demande uniquement
380117	200	Noir mat	260	149	500	Sur demande uniquement
380118	230	Noir mat	290	149	500	En stock
380103	150	Noir	210	150	500	En stock
380082	153	Noir mat	213	150	500	En stock
380085	180	Noir mat	240	150	500	En stock
380110	230	Noir mat	290	150	500	En stock
380086	180	Noir mat	240	180	500	En stock
380111	230	Noir mat	290	180	500	En stock
380087	200	Noir mat	260	200	500	En stock
381018	230	Noir mat	290	En stock		
380112	230	Noir mat	290	200	500	Sur demande uniquement
380178	153	Noir mat	148	En stock		