



Té DPZ

Elément qui a la forme d'un Té

Conduit de fumée double paroi isolé série DPZ

S'installe en bas d'un conduit

Permet de raccorder une purge sur la partie inférieure

Sert de jonction pour le raccordement sur le conduit de fumée

Livré avec bride de sécurité

Isolant laine minérale épaisseur 30 mm

Paroi intérieure inox 316 / paroi extérieure inox 304

Existe en 90° et 135°

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	INOX316
Matière conduit extérieur	INOX304
Compatibilité appareil selon le combustible	Appareils gaz à condensation Appareils gaz basse température Appareils gaz standard Appareils granulés de bois Appareils bois bûches Appareils fuel à condensation Appareils fuel basse température Appareils fuel standard

Applications

- Evacuations de fumées de chaudières Gaz et Fioul à condensation, basse température et standard, bois bûches et granulés de bois.
- Certificat CE sans joint : T450 N1 W Vm L50040 G50
- Certificat CE avec joint : T200 P1 W Vm L50040 O50



Références produit

Référence	Angle du changement de direction	Finition	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	
183103	135°	Finition brillant	130	190	
183113	135°	Finition brillant	139	200	
183105	135°	Finition brillant	150	210	
183115	135°	Finition brillant	153	213	
183118	135°	Finition brillant	180	240	
183120	135°	Finition brillant	200	260	
183123	135°	Finition brillant	230	290	
183125	135°	Finition brillant	250	310	
183130	135°	Finition brillant	300	360	
183012	90°	Finition brillant	125	185	
183003	90°	Finition brillant	130	190	
183013	90°	Finition brillant	139	200	
183005	90°	Finition brillant	150	210	130
183205	90°	Finition brillant	150	210	130
183015	90°	Finition brillant	153	213	130
183231	90°	Finition brillant	153	213	130
183018	90°	Finition brillant	180	240	130
183218	90°	Finition brillant	180	190	130
183201	90°	Finition brillant	180	240	150
183202	90°	Finition brillant	180	240	153
183020	90°	Finition brillant	200	260	
183220	90°	Finition brillant	200	260	130
183203	90°	Finition brillant	200	260	150
183204	90°	Finition brillant	200	260	153
183206	90°	Finition brillant	200	260	180
183023	90°	Finition brillant	230	290	
183025	90°	Finition brillant	250	310	130
183225	90°	Finition brillant	250	310	130
183207	90°	Finition brillant	250	310	150
183208	90°	Finition brillant	250	310	153
183209	90°	Finition brillant	250	310	180
183210	90°	Finition brillant	250	310	200
183030	90°	Finition brillant	300	360	
183230	90°	Finition brillant	300	360	180
183211	90°	Finition brillant	300	360	200
183216	90°	Finition brillant	300	360	250
183112	135°	Finition brillant	125	185	