

En stock

A commander

PELLET DS BLACK LINE / **ACIER EMAILLÉ**

# ACIER EMAILLÉ DOUBLE FACE 1,2 MM



## Composition

Acier 1,2 mm

Soudure au laser

Joint compris

Uniquement conçus pour les poêles à pellets, les conduits de fumée en acier émaillé sont réalisés à base de tôles d'acier 1.2mm d'épaisseur soudées au laser. L'émaillage des parois est effectué selon un procédé breveté garantissant une très grande résistance à la corrosion et une inaltérabilité des couleurs dans le temps.

Les articles de la gamme sont munis de joints en silicone à trois lèvres garantissant une parfaite étanchéité du conduit une fois assemblé.

En conformité avec les normes EN 1856-1, 1856-2, EN 14 383, les articles de la gamme sont certifiés de résistance P1 en pression, T200 en température et de classe V2 contre la corrosion.

PELLET  
DS BLACK LINE

## Certification

CE



T200-P1-W-V2-L80120-0100



	ELEMENTS DROITS				DÉVIATION			INSPECTION & NETTOYAGE
Ref. Commande	AE01B	AE01	AE02	AE03	AE04	AE04B	AE05	AE06
Diamètre mm	Elément 1500 mm noir	Elément 1000 mm noir	Elément 500 mm noir	Elément 250 mm noir	Coude 90° noir	Coude 90° 2 segments noir	Coude 45° noir	Té départ pellet f/f avec tampon purge noir
<b>80</b>	53,47	31,84	22,48	19,41	36,98	33,93	32,95	59,59
<b>100</b>	-	38,20	25,95	21,21	43,59	-	39,87	67,36
Ref. Emb.	Y40100XXX134	Y40100XXX100	Y40100XXX110	Y40100XXX130	Y40200XXX220	Y40200XXX229	Y40200XXX68	Y40300XXX307



	INSPECTION & NETTOYAGE	CONNEXION			FIXATION	ACCESSOIRES			
Ref. Commande	AE06B	AE13	AE14	AE15	AE16	AE10	AE11	AE12	AE17
Diamètre mm	Té départ pellet f/f avec tampon noir	Connexion ø100 m à ø80 f noire	Connexion ø80 m à ø100 f noire	Connexion f/f noire	Bride murale noire	Rosace ronde noire	Rosace ovale noire	Rosace avec passage de mur universel noire	Joint silicone 6 pcs
<b>80</b>	54,40	-	29,32	22,57	20,17	13,71	19,55	31,82	10,79
<b>100</b>	-	29,32	-	24,61	22,73	13,71	19,55	-	16,30
Ref. Emb.	Y40300XXX323	Y40600XXX610	Y40600XXX500	Y40100XXX158	W41825XXX837	W41810XXX815	W41810XXX811	Y40800XXX807	Y55900XXX909