

00000062_FR_SD Réduction pour réseau aéraulique

S.D.C. - Version du 26/11/2003

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00000001	Pays de provenance	Pays de provenance : Dernier pays par lequel le produit a transité, par opposition au pays d'origine qui correspond au pays de fabrication.	1	4-TXT	
13G	00000006	Plus produit	Extrait ou résumé de l'argumentaire commercial. Mettre en avant 2 ou 3 points forts du produit.	5	4-TXT	
13G	00007061	Durée de garantie		1	2-MES	ANN Année
13G	00003260	Couleur		1	4-TXT	
13G	00008822	Garanties particulières		1	4-TXT	
13G	00000007	Argumentaire commercial		4	4-TXT	
13G	00000008	Caractéristiques supplémentaires		3	4-TXT	
13G	00000004	Dispositif antiviol		1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00008785	Label / marque		4	1-ENU	001 CE 002 NF électricité 003 NF électricité performance 004 Eurovent 005 Promotelec 006 Autre
13G	00008786	Si autre label / marque, préciser		1	4-TXT	
13G	00011818	Conditions d'utilisation		1	4-TXT	
13G	00011836	Documents relatifs au produit et à l'usage		7	1-ENU	001 Marquage CE 002 Avis Technique 003 Certification produit 004 Enquête de Techniques Nouvelles 005 CPT, normes ou DTU en vigueur 006 PV d'essai 007 Cahier des charges 008 Certificat CSTBat 009 Autre
13G	00011837	Si autres documents relatifs au produit et à l'usage, préciser		1	4-TXT	
13G	00011838	Si autres documents relatifs au produit et à l'usage, URL	Document en ligne ou téléchargeable	3	4-TXT	
13G	00011839	Si marquage CE, préciser		1	4-TXT	
13G	00011840	Si marquage CE : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00008609	Si Avis Technique, préciser		1	4-TXT	
13G	00011841	Si Avis Technique : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011842	Si Certification produit, préciser		1	4-TXT	
13G	00011843	Si Certification produit : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011844	Si Enquêtes de Techniques Nouvelles (ETN), préciser		1	4-TXT	
13G	00011845	Si Enquêtes de Techniques Nouvelles (ETN) : URL	Document en ligne ou téléchargeable	3	4-TXT	
13G	00011846	Si CPT, normes ou DTU en vigueur, préciser		1	4-TXT	

00000062_FR_SD Réduction pour réseau aéraulique

S.D.C. - Version du 26/11/2003

13G	00011847	Si CPT, normes ou DTU en vigueur : URL	Document en ligne ou téléchargeable	3	4-TXT	
13G	00011848	Si PV d'essai, préciser		1	4-TXT	
13G	00011849	Si PV d'essai : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011850	Si cahier des charges, préciser		1	4-TXT	
13G	00011851	Si cahier des charges : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00012583	Si certificat CSTBat, préciser		1	4-TXT	
13G	00012516	Si certificat CSTBat : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011852	Fiche environnementale		1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00011854	Si fiches de données environnementales, préciser les références		1	4-TXT	
13G	00011853	Si fiche environnementale : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011855	Fiche de données sécurité		1	1-ENU	001 Oui 002 Non 003 Sans objet
13G	00011856	Si fiche de données sécurité, préciser les références		1	4-TXT	
13G	00011857	Si fiche données sécurité : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011343	Forme de la section		1	1-ENU	001 Oblongue 002 Circulaire 003 Rectangulaire
13G	00011344	Type de centrage		1	1-ENU	001 Concentrique 002 Excentrée/tangentielle sur plat
13G	00011345	Type de la réduction		1	1-ENU	001 Plate 002 Conique
13G	00011346	Longueur de la grande section	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00011347	Hauteur de la grande section (suivant forme)	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00013584	Largeur de la grande section (suivant forme)	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00013585	Diamètre de la grande section (suivant forme)	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00011348	Longueur de la petite section	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00011349	Hauteur de la petite section (suivant forme)	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00013586	Largeur de la petite section (suivant forme)	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00013587	Diamètre de la petite section (suivant forme)	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00011350	Matière de la réduction	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Tôle d'acier galvanisé 002 Aluminium 003 Laine de roche/voile de verre 004 Laine de roche/double alu 005 Laine de verre/voile de verre
13G	00011351	Longueur d'emboîtement côté grande section		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00011352	Longueur d'emboîtement côté petite section		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00011353	Longueur de la pièce	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MMT Millimètre
		Fin des caractéristiques				

00000062_FR_SD Réduction pour réseau aéraulique

S.D.C. - Version du 26/11/2003