

## 00000047\_FR\_SD Confluences pour réseau aéraulique

S.D.C. - Version du 24/11/2003

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	00000002	Durée garantie (Nb de mois)		1	2-MES	MON Mois
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	

## 00000047\_FR\_SD Confluences pour réseau aéraulique

S.D.C. - Version du 24/11/2003

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	00010179	Type de confluences pour réseau aéraulique		1	1-ENU	001 Culotte 002 Culotte horizontale 003 Culotte verticale 004 Piquage 005 Piquage sur plat 006 Croix 007 Té 008 Collecteur raccord d'étage
13G	00010180	Forme de la section de la partie rectiligne	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Oblongue 002 Circulaire 003 Rectangulaire
13G	00010181	Angle de la confluence	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Equerre(90°) 002 Oblique(45°) 003 Plat(180°)
13G	00010182	Longueur de la section rectiligne	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00010183	Hauteur de la section rectiligne (suivant la forme)	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00013550	Largeur de la section rectiligne (suivant la forme)	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00013551	Diamètre de la section rectiligne (suivant la forme)	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00010184	Matière de la confluence	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Tôle d'acier galvanisé 002 Aluminium
13G	00010185	Forme de la partie latérale	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Oblongue 002 Circulaire 003 Rectangulaire
13G	00010186	Longueur de la section latérale		1	2-MES	MMT Millimètre

## 00000047\_FR\_SD Confluences pour réseau aéraulique

S.D.C. - Version du 24/11/2003

13G	00010187	Hauteur de la section latérale (suivant la forme)		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00013552	Largeur de la section latérale (suivant la forme)		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00013553	Diamètre de la section latérale (suivant la forme)		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00010188	Longueur de la partie rectiligne	Pour une culotte : oblong J ou P	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00013554	Hauteur de la partie rectiligne	Pour une culotte : oblong J ou P	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00010189	Longueur de la partie latérale	Pour une culotte : oblong M ou N	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00010190	Longueur d'emboitement de la partie rectiligne		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00010191	Longueur d'emboitement de la partie latérale		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00010192	Type de collecteur raccord d'étage		1	4-TXT	
		Fin des caractéristiques				