

DIFFUSEURS GRANDE LONGUEUR

Les diffuseurs E-STAR-TR permettent d'atteindre de très grandes longueurs. Quand la longueur est supérieure à 2000 mm, les diffuseurs sont fournis en tronçons de longueur maximale 2 m. qui devront être assemblés in situ. Les longueurs de chacun des tronçons sont calculés pour faire 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm de longueur. Un dernier tronçon de longueur comprise entre 1500 mm et 2000 mm. permet de compléter la longueur totale désirée. Cette solution permet de réduire le temps de fabrication. La table suivante indique la composition des tronçons qui composent un diffuseur d'une longueur déterminée.

Longueur	2000	1500	1000	Spécial	
1 - 999				1 - 999	↔
1000			1		↔
1001 - 1499				1001 - 1499	↔
1500		1			↔
1501 - 1999				1501 - 1999	↔
2000	1				↔
2001 - 2499			1	1001 - 1499	↔
2500		1	1		↔
2501 - 2999		1		1001 - 1499	↔
3000		2			↔
3001 - 3499		1		1501 - 1999	↔
3500	1	1			↔
3501 - 3999	1			1501 - 1999	↔
4000	2				↔
4001 - 4499		2		1001 - 1499	↔
4500		3			↔
4501 - 4999		2		1501 - 1999	↔
5000	1	2			↔
5001 - 5499	1	1		1501 - 1999	↔
5500	2	1			↔
5501	2			1501 - 1999	↔
6000	3				↔
6001 - 6499		3		1501 - 1999	↔
6500	1	3			↔
6501 - 6999	2	1		1001 - 1499	↔
7000	2	2			↔
7001 - 7499	3			1001 - 1499	↔
7500	3	1			↔
7501 - 7999	3			1501 - 1999	↔
8000	4				↔
8001 - 8499	2	2		1001 - 1499	↔
8500	2	3			↔
8501 - 8999	2	2		1501 - 1999	↔
9000	3	2			↔
9001 - 9499	4			1001 - 1499	↔
10000	5				↔
...					



2000 mm
1000 mm
entre 1000 et 1500 mm.



1500 mm
entre 1500 et 2000 mm

Assemblage des tronçons E-STAR-TR :

1



1. Placer une pièce d'union 15.742 de chaque côté d'un des tronçons qui doivent être assemblés en laissant la moitié du 15.742 hors du tronçon du diffuseur. La moitié de la pièce doit rester dans la rainure du diffuseur.

2



2. Placer la deuxième moitié de la pièce 15.742 dans la rainure de l'autre tronçon à unir.