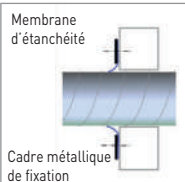


POSE



TRAVERSEE DE MUR ETANCHE					
EDP	Code	Pour conduit Ø (mm)	EDP	Code	Pour conduit Ø (mm)
EDP 80/200	860 632	de 80 à 200	EDP 250/500	860 633	de 250 à 500

- Traversée de mur étanche < 500 Pa
- Du Ø 80 au Ø 500 mm
- Pour maisons BBC, Effiénergie, PassivHaus
- Livré par 2 pièces
- EDP Ø mini/maxi



COLLIERS SUPPORTS ISOLEES								
CSU ISOLE	Code	Ø (mm)	CSU ISOLE	Code	Ø (mm)	CSU ISOLE	Code	Ø (mm)
CSU 80 Isolé	867 730	80	CSU 200 Isolé	867 744	200	CSU 400 Isolé	867 748	400
CSU 100 Isolé	867 731	100	CSU 250 Isolé	867 745	250	CSU 450 Isolé	863 054	450
CSU 125 Isolé	867 742	125	CSU 315 Isolé	867 746	315	CSU 500 Isolé	867 749	500
CSU 160 Isolé	867 743	160	CSU 355 Isolé	867 747	355	CSU 630 Isolé	868 249	630

- Double filetage avec écrous imperdables
- Fixation sur tige filetée Ø 8 ou Ø 100 mm
- CSU Ø Isolé



COLLIERS DE SERRAGE					
CX	Code	Ø (mm)	COF	Code	Ø (mm)
CX 125 (x2)	860 097	80/170	COF 60	864 992	60
CX 215 (x2)	860 099	50/215	COF 80 (x4)	860 107	80
CX 250	860 742	50/288	COF 100 (x4)	860 101	100
CX 315	860 773	50/370	COF 125 (x2)	860 103	125
			COF 150 (x2)	860 105	150

CX Ø - Réglable - Acier inoxydable / COF Ø - Monofil Acier zingue



Bande perforée	
BP	Code
BP 8/25	865 298

- Bande perforée en acier galvanisé
- Charge maxi :
 - BP 6/17 = 100 Kg
 - BP 8/25 = 220 Kg
- Epaisseur 6 ou 8 mm
- Largeur 17 ou 25 mm
- Trous Ø 8 mm
- Rouleau 25 m.
- BP épaisseur/largeur



Adaptation	
ADAPT	Code
ADAPT-BP	865 303

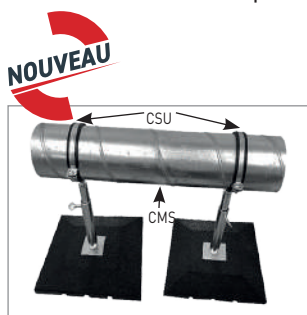
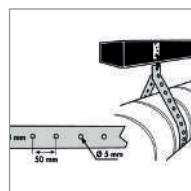
- Adaptation pour bande perforée (BP) sur support terrasse SP universel



Bande de suspension extra-large	
BP	Code
BP 10/50 PL	890 018

Pour éviter le pincement des conduits dû à des systèmes de support trop minces (> diminution de la section de passage) nous recommandons l'utilisation de la bande de suspension.

- Largeur 50mm
- Perforations tous les 50 mm
- Livrée en rouleau de 10 m



SUPPORT DE TERRASSE		
SUPPORTS TERRASSE	Code	Hauteur réglable
KIT MSP Composition du kit : 2 matelas supports 2 pieds réglables	867 126	330 à 510 mm

- Pied Télescopique en acier galvanisé, base en caoutchouc, destiné à supporter en terrasse les conduits de ventilation.
- La hauteur total est réglable de 330 à 510 mm ce qui permet de s'adapter à toutes les configurations.
- Conforme à la directive française DTU 68.3

- Montage en quelques secondes contre 1 à 2 minutes avec le système traditionnel (Les colliers isolés CSU ne sont pas inclus dans le kit)