


Exécution démontable !

STOP aux défauts d'homogénéité matière !
Les éléments XPS homogénéisent les polymères avant la filière

- Parfaite distribution des colorants.
- Parfaite distribution des additifs.
- Tolérance étroite sur le produit fini.
- Diminution des rebuts.
- Amélioration de la productivité.
- Indestructible.
- Excellent pouvoir de mélange.
- Pas de zones mortes.
- Amortissement très rapide.

**Le mélangeur XPS...
prolonge la vis d'extrusion !**

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

 Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube

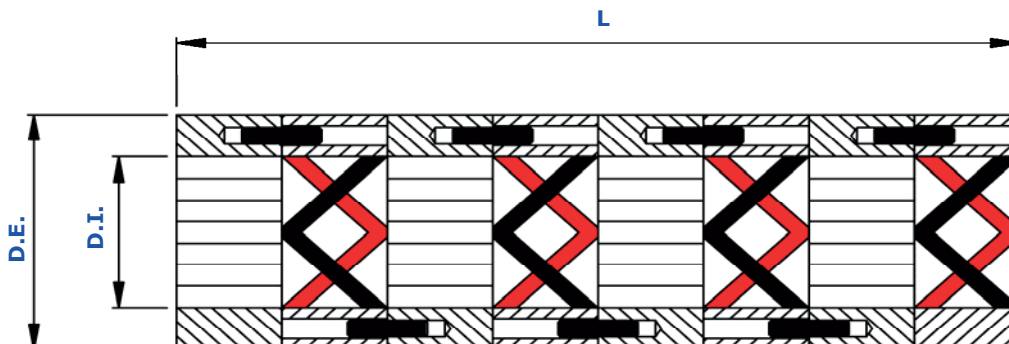
 53, route des Contamines
74370 Argonay - France

 Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

 info@bmsfrance.eu

 www.bmsfrance.eu

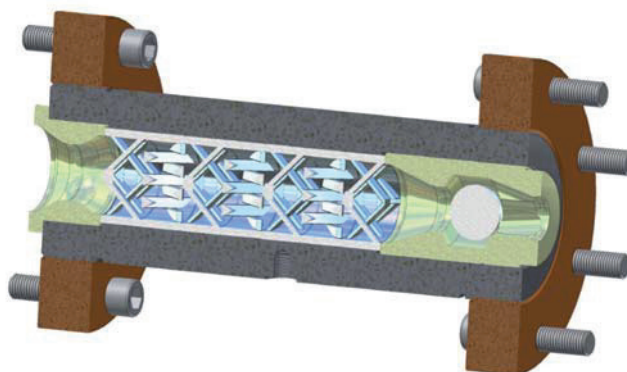
DIMENSIONS



MODELE	D.E. mm.	D.I. mm.	L. 8 el. mm.	Tol. D.E.
XPS- 50	50	40,0	176 -0/+2	0/-0.15
XPS- 60	60	50,0	224 -0/+2	0/-0.15
XPS- 75	75	65,0	288 -0/+2	0/-0.15
XPS- 90	90	80,0	344 -0/+2	0/-0.15
XPS-115	115	101,0	432 -0/+2	0/-0.15
XPS-140	140	126,0	528 -0/+2	0/-0.15
XPS-175	175	157,0	656 -0/+2	0/-0.15
XPS-200	200	180,0	752 -0/+2	0/-0.15
XPS-230	230	210,0	880 -0/+2	0/-0.15

Dans le cas du remplacement d'un mélangeur existant nous fournissons des adaptateurs : ceci en conservant le fourreau d'origine.

Modèle CoEx, par Coextrusion



Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

🏠 53, route des Contamines
74370 Argonay - France

☎ Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

✉ info@bmsfrance.eu

@ www.bmsfrance.eu



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube