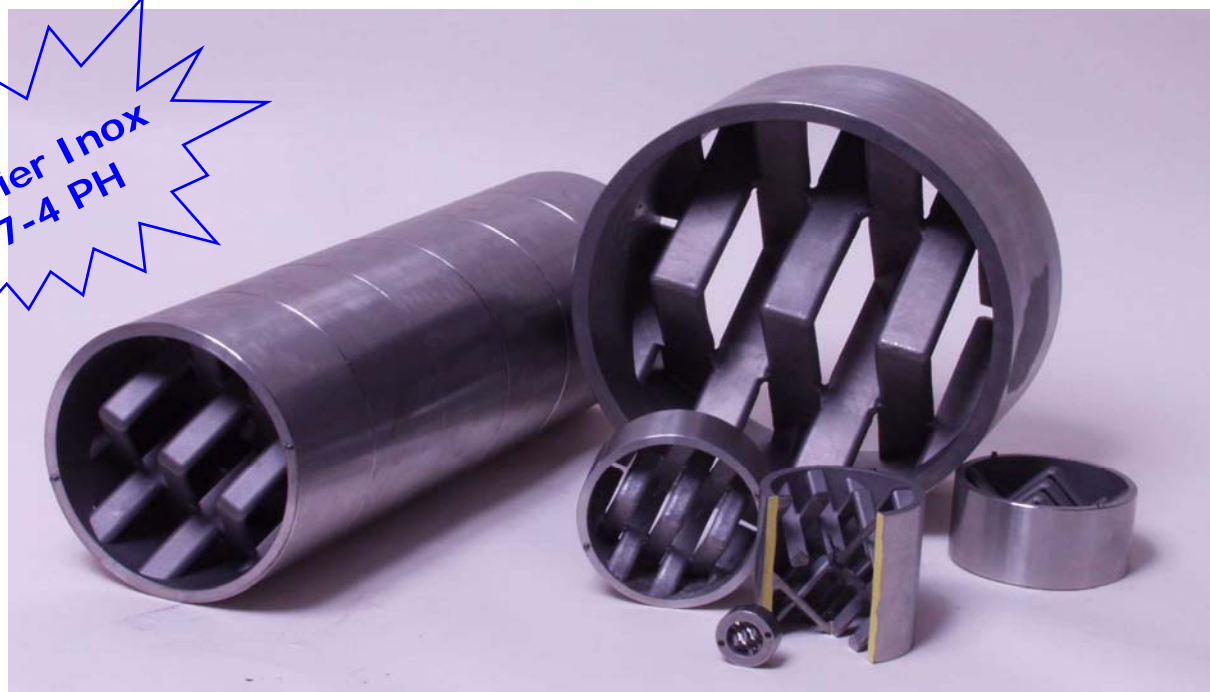
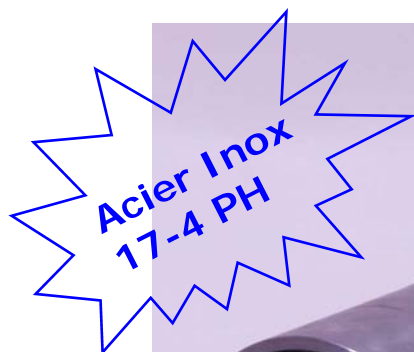




# Pittaluga Static Mixers

## XPS

### pour l' Extrusion



**Exécution démontable !**

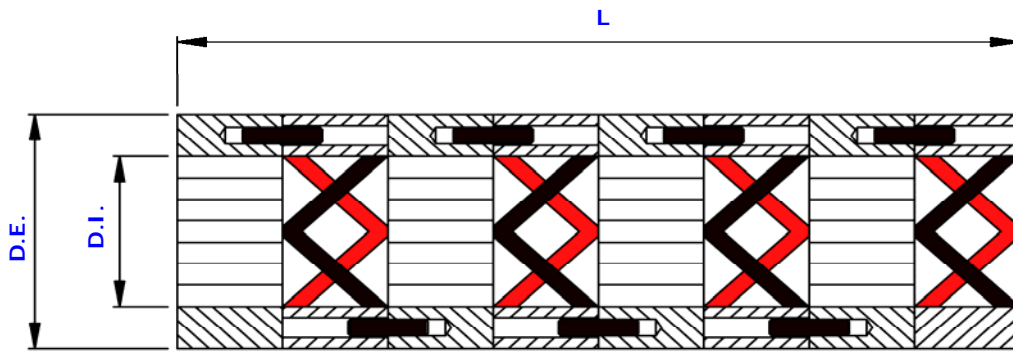
**STOP aux défauts d'homogénéité matière !**

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 !**

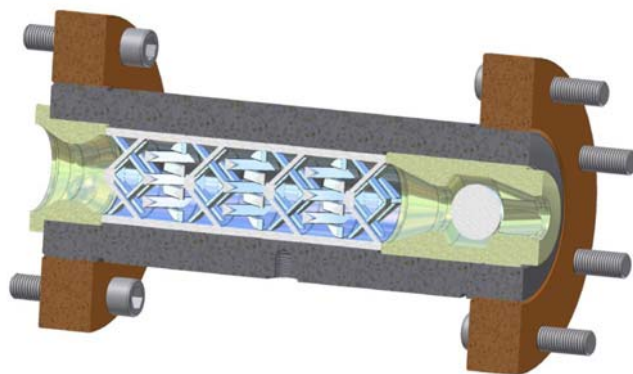
# DIMENSIONS



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 Coéxtrusion



XPS-E-FR Ottobre 2009 Rev. 03

Distribué par:



**Dr. B. PITTALUGA & C srl**  
 Via Muratori, 18  
 24030 MOZZO – ITALY  
 Tel. +39 035 466246  
 Fax. +39 035 618710  
 E-mail: info@pittamix.it

