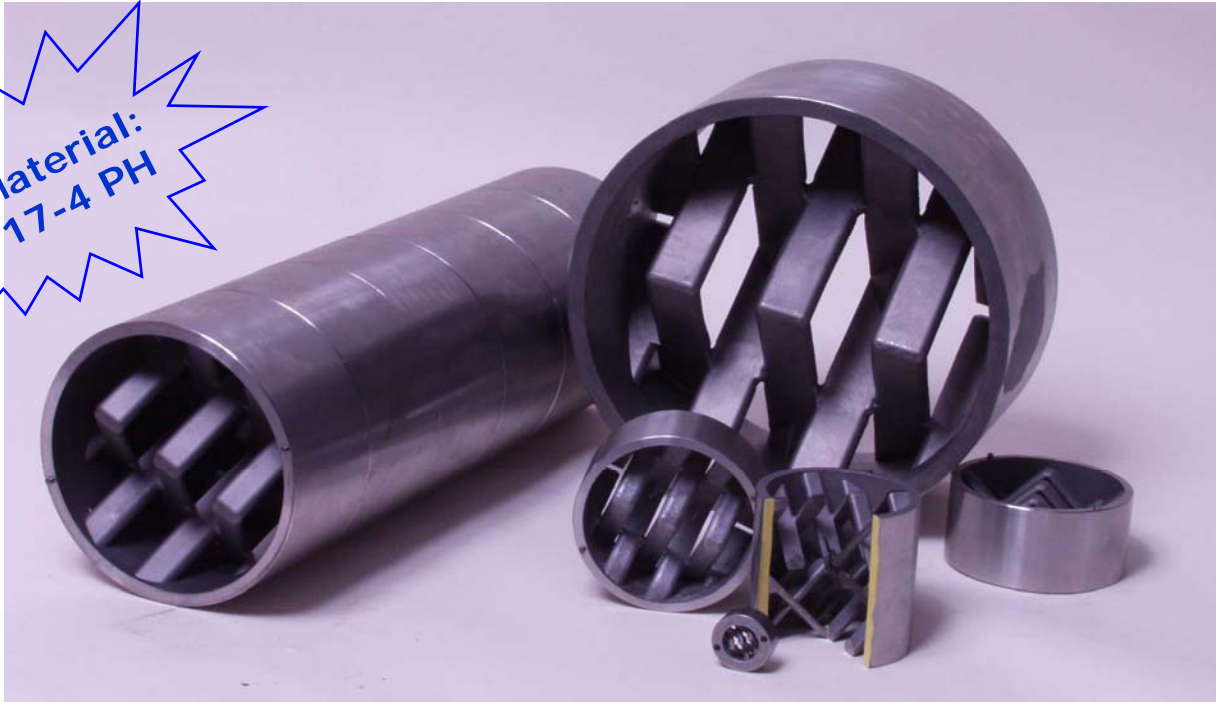




# Pittaluga Static Mixers

## XPS - E

### Para Extrusoras



Elementos de mistura desmontáveis!

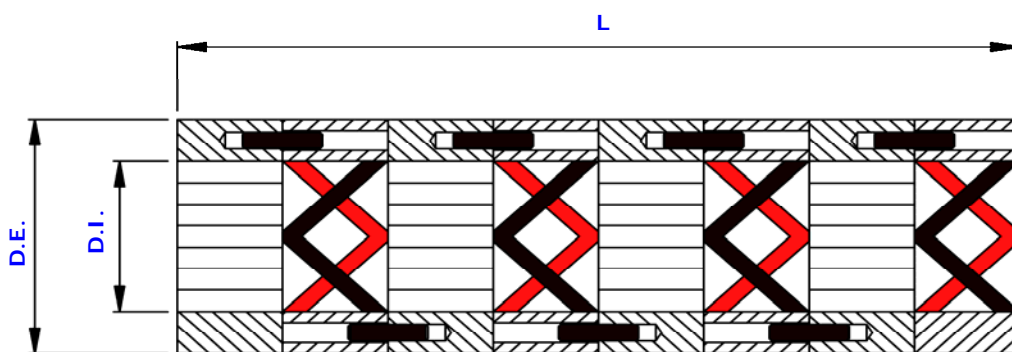
### ACABE COM OS PROBLEMAS DE PLASTIFICAÇÃO!

Os elementos de mistura XPS homogeneizam os polímeros antes da fieira

- Distribuição perfeita dos corantes.
- Distribuição perfeita dos aditivos.
- Tolerância mínima no produto extrusado.
- Diminuição de rejeitados.
- Aumento de produtividade.
- Extraordinariamente robustos.
- Ótimo poder de mistura.
- Ausência de ângulos mortos.
- Amortização muito rápida.

**O misturador XPS ...  
prolonga o parafuso de extrusão**

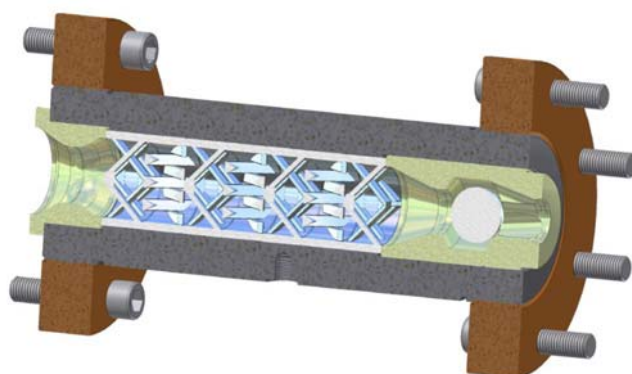
# DIMENSÕES



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

Temos adaptadores disponíveis que permitem substituir misturadores de outras marcas, sem mudar a carcaça existente.

Tipo CoEx para Coextrusão



XPS-E-PT Ottobre 2009 Rev. 3

Distribuído por:



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

