

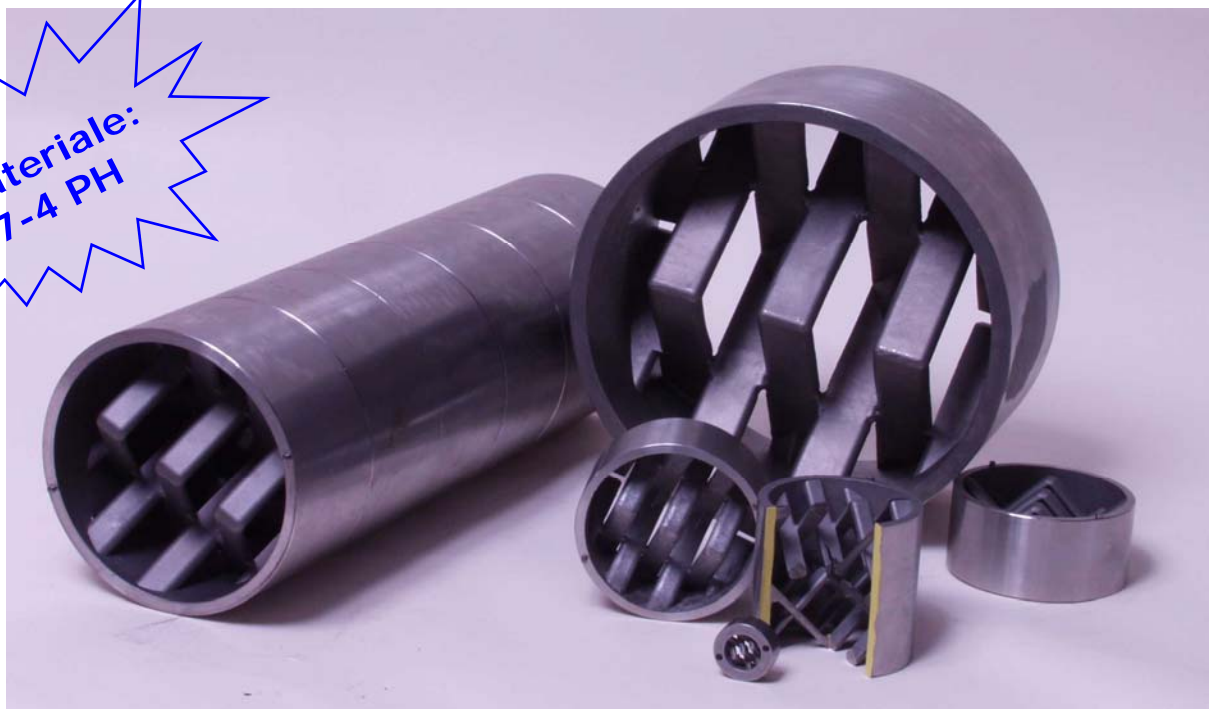


Pittaluga Static Mixers

XPS - E

per Estrusori

Materiale:
17-4 PH



Esecuzione componibile!

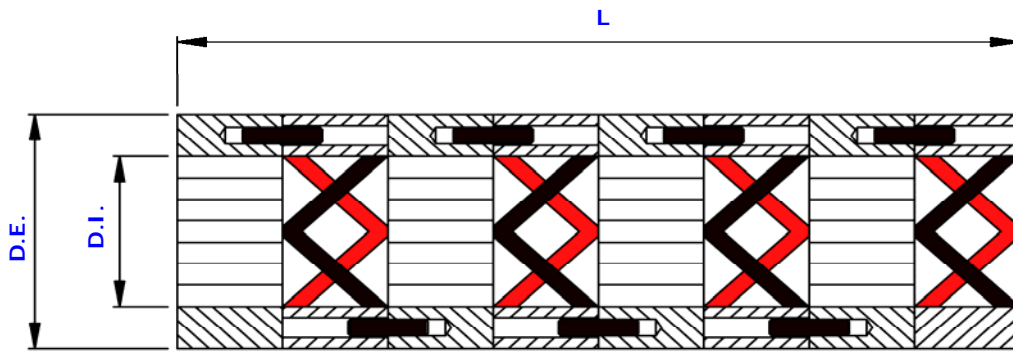
STOP AI PROBLEMI DI PLASTIFICAZIONE !

Gli elementi miscelanti XPS omogeneizzano il fuso prima della testa

- Perfetta distribuzione del colore.
- Perfetta distribuzione degli additivi.
- Tolleranze minime sul prodotto finito.
- Minimizzazione degli scarti.
- Miglioramento della produttività.
- Straordinariamente robusti.
- Ottimo potere miscelante.
- Assenza di angoli morti.
- Ammortamento velocissimo.

I miscelatori XPS...Vi allungano la VITE !

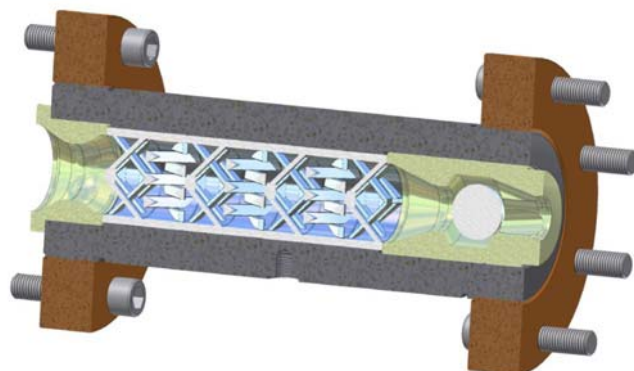
DIMENSIONI



MODELLO	D.E. mm.	D.I. mm.	L. mm.	Toil. 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

Sono disponibili adattatori che consentono di sostituire miscelatori di altre marche, senza cambiare il contenitore esistente.

Modello CoEx con valvola di non ritorno, per coestrusione



XPS-E-IT Ottobre 2009 Rev. 03

Distribuito da:



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

