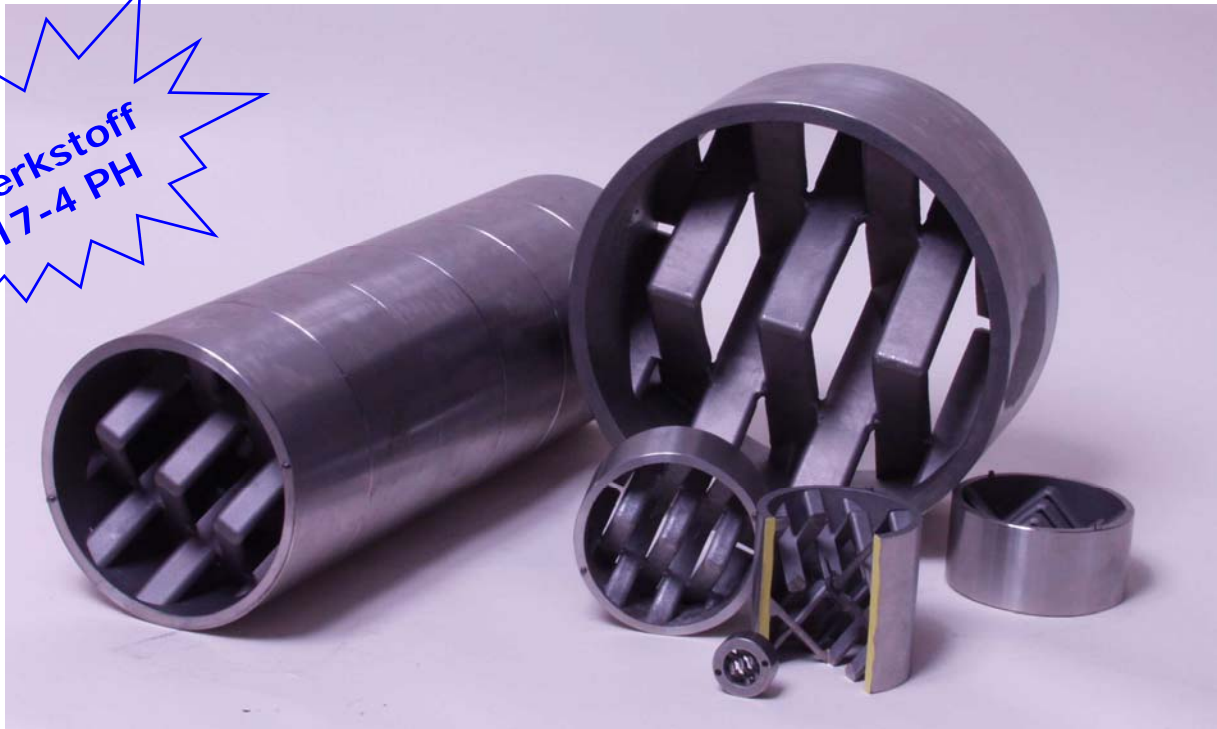




Pittaluga Static Mixer

XPS

für Extrusionsprozesse



demontierbare Mischelemente!

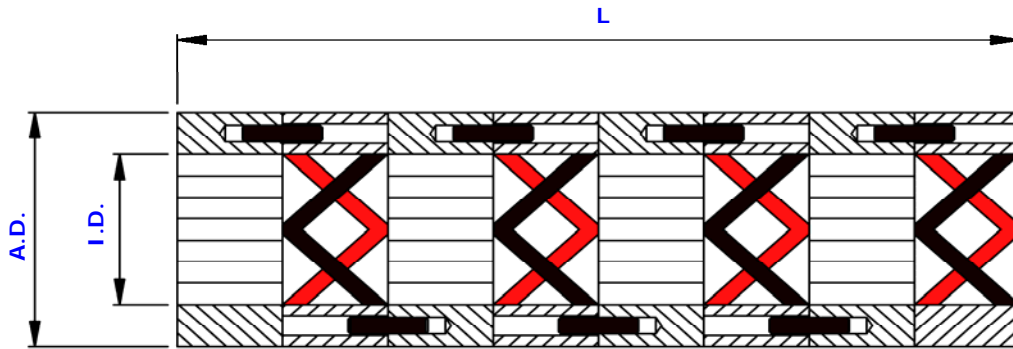
ÜBERLEGENE QUALITÄT DURCH VOLLSTÄNDIGE MISCHUNG

Die XPS Mischelemente homogenisieren die Polymerschmelze vor der Düse

- **Außerordentliche mechanische Eigenschaften.**
- **Hervorragende Mischeigenschaften.**
- **Perfekte Verteilung der Farben und Additive.**
- **Minimale Verweilzeit.**
- **Praktisch ohne tote Zone.**
- **Engere Toleranzen der Extrudate.**
- **Verminderung der Ausschussquote.**
- **Erhöhung der Produktivität.**
- **Kurze Amortisationszeit des Mixers.**

Gleichmäßige Farbe, Viskosität und Temperatur

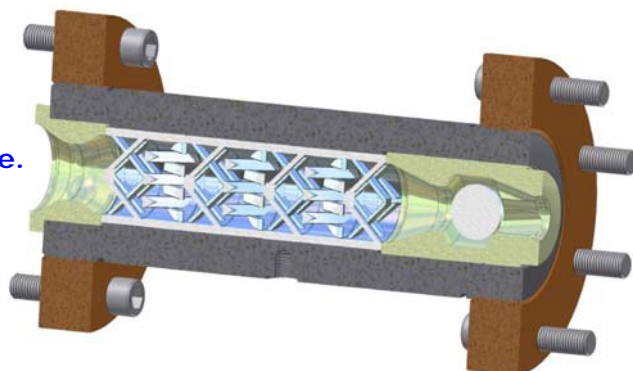
ABMESSUNGEN



MODELL	A.D. mm.	I.D. mm.	L. 8 el. mm.	Tol. A.D.
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

Optional sind Adapter verfügbar, die die Verwendung des Mixers in bestehenden Mischergehäuse erlauben.

CoEx Typ, für Coextrusionprozesse.



XPS-E-DE Ottobre 2009 Rev. 3

Überreicht durch:



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

