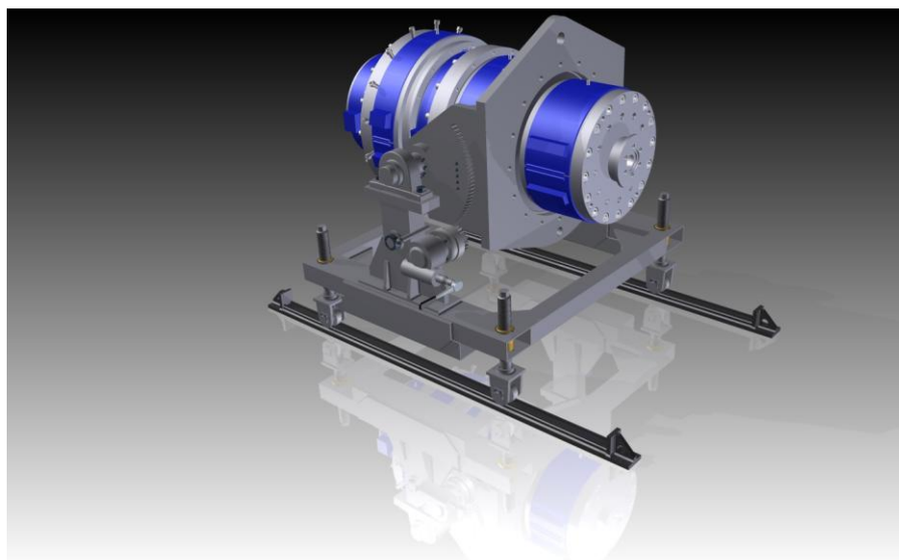




## PE - Rohrwerkzeuge

### Wendelausführung



Typ	Rohrbereich mit Reduzierung	Leistungs- bereich PE in kg/h	Reduzierstücke für Rohrbereich in mm		Heiz- leistung in kW	Heiz- zonen
			Bereich I	Bereich II		
<b>PO G 25</b>	10x1,0 - 25x2,8	- 90	---	---	2,0	2
<b>PO G 50</b>	10x1,8 - 50x3,0	- 100	---	---	6,0	4
<b>PO G 63</b>	12x2,0 - 63x7,0	- 240	---	---	8,5	5
<b>PO G 125</b>	16x1,8 - 125x11,4	- 500	16 - 63	---	15,0	6
<b>PO G 160</b>	40x2,3 - 160x14,6	- 700	20 - 63	---	21,0	7
<b>PO G 250</b>	50x4,6 - 250x27,9	- 850	40 - 160	---	42,0	9
<b>PO G 315</b>	180x6,9 - 315x23,0	- 860	40 - 160	---	42,0	9
<b>PO G 400</b>	90x10,1 - 400x36,0	- 900	90 - 160	---	64,0	16
<b>PO G 520</b>	160x14,6 - 520x34,0	- 1000	160 - 250	---	72,0	16
<b>PO G 630</b>	180x6,9 - 630x57,2	- 1100	110 - 250	160 - 450	80,0	17
<b>PO G 800</b>	315x28,0 - 800x58,0	- 1200	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.

Technische Änderungen vorbehalten Stand 10/2013

Nicht aufgeführte Größen auf Anfrage möglich.

Wendelkanäle können speziell für vorzugebende Granulattypen ausgelegt werden, wenn uns die rheologischen Daten (sog. Carreau Werte) vorliegen.

Die Werkzeuge können wahlweise auch mit Farbstreifenauftragsteil ausgerüstet werden.

Der Bereich kann mit Übergangsteilen reduziert werden.

Werkzeuge hergestellt aus Werkzeugstahl, Fließkanäle poliert.