



## Z Tragbare Linienzumischer

Tragbarer selbstansaugender Linienzumischer Z Typ,  
(zur Verwendung zusammen mit dem Schwertschaumrohr LS Typ und mit dem Mittelschaumrohr M Typ),

- Gemischdurchflußrate 200 to 8.000 l/min,
- Arbeitsdruckbereich 5÷12 bar,
- Druckverlust ca.2,5 bar,
- maximale Ansaughöhe 3 m,
- Körper aus Messing/Karbon-Stahlrohr,  
Düse aus Messing,  
Fangdüse (Diffusor) aus Polyethylen,
- Schaummitteleinlaß regelbar 3÷6% und mit Rückflußventil,  
komplett mit 2,5m flexiblem Ansaugschlauch und Tauchrohr,
- Ein- und Auslaß mit Gewinde 2" G male , Kupplung oder Flansch
- externer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung  $\geq 40\mu$ ,  
2. und 3. Polyurethanfarbe ROT RAL3000  $\geq 30\mu$  je Schicht,  
Gesamtschichtdicke  $\geq 100\mu$

Gewinde 2" G male							
Typ	Code Nr.	Durchfluß- rate (l/min)	Druck- bereich	Schaum- rohr	Ein-/Auslaß Gewinde	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
Z 2	0403100000	200	5÷12	LS 2	2" G	6.0	04360103
Z 4	0403200000	400	5÷12	LS 4	2" G	6.0	04360103
Z 8	0403400000	800	5÷12	LS 8	2" G	9.5	04360103

mit Kupplung DIN Typ							
Typ	Code Nr.	Durchfluß- rate (l/min)	Druck- bereich	Schaum- rohr	Kupplung Typ	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
Z 2	0403101000	200	5÷12	LS 2	45	7.0	04360103
Z 4	0403201000	400	5÷12	LS 4	45	7.0	04360103
Z 4	0403202000	400	5÷12	LS 4	70	7.2	04360103
Z 8	0403402000	800	5÷12	LS 8	70	11.3	04360103



mit Flansch DIN Typ							
Typ	Code Nr.	Durchfluß- rate (l/min)	Druck- bereich	Schaum- rohr	Flansch Typ	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
Z 2	0403103000	200	5÷12	LS 2	DN50	11.4	04360103
Z 4	0403203000	400	5÷12	LS 4	DN50	11.4	04360103
Z 8	0403404000	800	5÷12	LS 8	DN65	16.3	04360103

mit Flansch ASA Typ							
Typ	Code Nr.	Durchfluß- rate (l/min)	Druck- bereich	Schaum- rohr	Flansch Typ	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
Z 2	0403105000	200	5÷12	LS 2	2"	11.4	04360103
Z 4	0403205000	400	5÷12	LS 4	2"	11.4	04360103
Z 8	0403406000	800	5÷12	LS 8	2"	16.3	04360103

Die Produkte der Firma Caccialanza & C. unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung. Caccialanza & C. behält sich daher das Recht vor, Spezifikation und Ausführung eines Produkts ohne vorherige Ankündigung zu ändern und/oder zu modifizieren um eine stetige Fortentwicklung der Produkte zu gewährleisten.