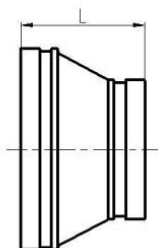


Reduzierung (konzentrisch) Typ 240 (Seite 2 von 2)

- Formstück aus Duktiguss, lackiert RAL 3000 oder verzinkt
- mit genutetem Anschluss für die schnelle Montage ohne zusätzliche Vorbereitung
- sehr geringer Rohrreibungswiderstand



Technische Daten Typ 240				
Nennweite		Rohr außen-	Arbeits-	Abmessungen
		durchm.	druck	L
mm	in	mm	bar	mm
125 x 50	5 x 2	139.7X60.3	34,5	89
125 x 65	5 x 2 1/2	139.7X76.1	34,5	89
125 x 80	5 x 3	139.7X88.9	34,5	89
125 x 100	5 x 4	139.7X114.3	34,5	89
125 x 80	5 x 3	141.3X88.9	34,5	89
125 x 100	5 x 4	141.3X114.3	34,5	89
150 x 50	6 x 2	168.3X60.3	34,5	102
150 x 65	6 x 2 1/2	168.3X76.1	34,5	102
150 x 80	6 x 3	168.3X88.9	34,5	102
150 x 100	6 x 4	168.3X114.3	34,5	102
150 x 125	6 x 5	168.3X139.7	34,5	102
150 x 125	6 x 5	168.3X141.3	34,5	102
200 x 80	8 x 3	219.1X88.9	34,5	127
200 x 100	8 x 4	219.1X114.3	34,5	127
200 x 125	8 x 5	219.1X139.7	34,5	127
200 x 125	8 x 5	219.1X141.3	34,5	127
200 x 150	8 x 6	219.1X168.3	34,5	127
250 x 150	10 x 6	273.0X168.3	34,5	152
250 x 200	10 x 8	273.0X219.1	34,5	152
300 x 200	12 x 8	323.9X219.1	34,5	178
300 x 250	12 x 10	323.9X273.0	34,5	178
350 x 300	14 x 12	355.6X323.9	20,7	127
400 x 350	16 x 14	406.4X355.6	20,7	127

Zwischengrößen auf Anfrage