



## Serie O mit Anschlussmanschette, DN 100 und DN 125

Series O with connection sleeve, DN 100 and DN 125

		Hauptentwässerung / Main drainage		
		Freispiegelströmung / Gravity flow		
		Silent Power		
 <b>Ungedämmtes Dach</b> Roof without insulation	 <b>einteilig</b> One-piece	<b>Auslauf senkrecht</b> vertical runoff Ausf. a / Version a: DN 100/DN125: 17110A Ausf. b / Version b: DN 100/DN125: 17141A Ausf. c / Version c: DN 100/DN125: 17143A	<b>Auslauf seitlich</b> horizontal runoff Ausf. a / Version a: DN 100: 17131A Ausf. b / Version b: DN 100: 17145A Ausf. c / Version c: DN 100: 17147A	
		 <b>Gedämmtes Dach</b> Insulated roof	 <b>zweiteilig</b> Two-piece	<b>Auslauf senkrecht</b> vertical runoff Ausf. a / Version a: DN 100/DN125: 17120A Ausf. b / Version b: DN 100/DN125: 17142A Ausf. c / Version c: DN 100/DN125: 17144A
<b>DN</b>	<b>100</b>			<b>125</b>
<b>Wasserhöhe (mm)</b> Water height (mm)	<b>35</b>	<b>35</b>		
<b>Wehrhöhe (mm)</b> Weir height (mm)	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>LX-Nr.</b>	<b>LX884</b>	<b>LX885</b>	<b>LX852</b>	
<b>Abfluss Q (l/s)</b> Discharge Q (l/sec)	12			
	11			
	10			
	9			
	8			
	7			
	6			
	5	5,2 l/s *	4,6 l/s *	7,7 l/s *
	4			
	3			
	2			
	1			

Ausf. a = ohne Wärmedämmung / Version a = without thermal insulation  
 Ausf. b = mit Wärmedämmung / Version b = with thermal insulation  
 Ausf. c = mit Wärmedämmung und Heizung / Version c = with thermal insulation and heating

\* Abflussleistung gemäß Prüfverordnung nach DIN EN 1253, Fallrohrlänge 4,2 m  
 \* Discharge capacity in keeping with test specification according to DIN EN 1253, downpipe length 4,2 m