



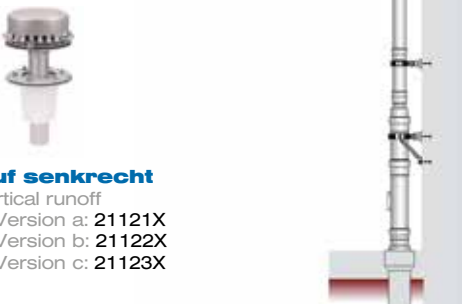



Serie 49 DJ mit Klemmflansch

Series 49
DJ with clamping flange

	Hauptentwässerung Main drainage					Notentwässerung Emergency drainage				
	Druckströmung Siphonic flow					Druckströmung Siphonic flow				
	Silent Power									
 Ungedämmtes Dach Roof without insulation	einteilig One-piece  Auslauf senkrecht vertical runoff Ausf. a / Version a: 21111X Ausf. b / Version b: 21112X Ausf. c / Version c: 21113X					einteilig One-piece  Auslauf senkrecht vertical runoff Ausf. a / Version a: 21311X Ausf. b / Version b: 21312X Ausf. c / Version c: 21313X				
 Gedämmtes Dach Insulated roof	zweiteilig Two-piece  Auslauf senkrecht vertical runoff Ausf. a / Version a: 21121X Ausf. b / Version b: 21122X Ausf. c / Version c: 21123X					zweiteilig Two-piece  Auslauf senkrecht vertical runoff Ausf. a / Version a: 21321X Ausf. b / Version b: 21322X Ausf. c / Version c: 21323X				
DN	50	70	100	125	150	50	70	100	125	150
Wasserhöhe (mm) Water height (mm)	55	55	55	55	55	75	75	75	75	75
Wehrhöhe(mm) Weir height (mm)	0	0	0	0	0	55	55	55	60	60
LX-Nr.	LX1175	LX845	LX530	LX948	LX960	LX1340	LX847	LX542	LX947	LX961
Abfluss Q (l/s) Discharge Q (l/sec)	9,0 l/s*	18,8 l/s*	27,0 l/s*	50,0 l/s*	50,0 l/s*	9,0 l/s*	19,4 l/s*	38,0 l/s*	92,0 l/s*	94,4 l/s*

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