

## Serie 93 ATTIKASTAR®

Series 93 ATTIKASTAR®

	Notentwässerung Emergency drainage	Hauptentwässerung Main drainage	Notentwässerung Emergency drainage
	Freispiegelströmung Gravity flow	Druckströmung Siphonic flow	Druckströmung Siphonic flow
	Silent	Silent Power	Silent Power
	<p><b>als Speier</b> as spout</p> <p>01394X</p>	<p><b>als Doppelrohr</b> as double pipe drain</p> <p>13779X</p>	<p><b>als Doppelrohr</b> as double pipe drain</p> <p>13766X</p>
<b>DN</b>	<b>100</b>	<b>70/70</b>	<b>70/70</b>
Eingriffstiefe ins Dach Roof penetration depth	106 mm	55 mm	55 mm
Wasserhöhe (mm) Water height (mm)	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>
Wehrhöhe (mm) Weir height (mm)	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
<b>LX-Nr.</b>	<b>LX859</b>	<b>LX803</b>	<b>LX766</b>
<b>Abfluss Q (l/s)</b> Discharge Q (l/sec)	9,1 l/s **	32,0 l/s *	32,0 l/s *

\* 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

\*\* LORO Eigenmessung bei vollständig belüfteter Falleitung, entspricht Speierleistung

\*\* LORO measurement with fully ventilated downpipe, corresponds to spout capacity

= als Speier  
= as spout