

Datenblatt LX 461

Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR®

Hauptentwässerung **Druckströmung Silent Power** 13,2 l/s Abfluss: Wasserhöhe: 55 mm Eingrifftiefe: 92 mm Nennweite: **DN 70** LX-Nummer: LX 461 Wehrhöhe: 0 mm nicht belüftet Fallleitung: nicht belüftet Fallleitungshöhe: ab 4,2 m in Grundleitung Entwässerung: Klemmflansch

I X 461 Stückliste

1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

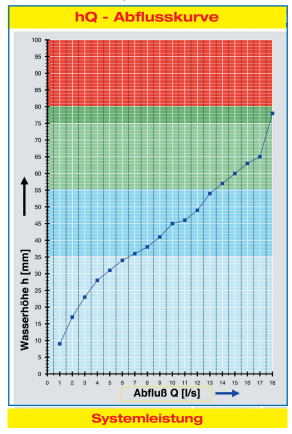
1 x Art.-Nr. 01384.000X, LORO-Wärmedämmblock 1 x Art.-Nr. 01301.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 00350.070X, LORO-X Bogen 1 x Art.-Nr. 01101.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 01201.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 05510.070X, LORO-X Standrohr

5 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelemente 3 x Art.-Nr. 00972.070X, LORO-X Rohrschellen 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube 3 x Art.-Nr. 09603.120X, LORO-X Stockschraube 2 x Art.-Nr. 00806.070X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 13235.070X, LORO-X Schiebeflansch

CAD



01392.070X DN70 LX461-4X 10 Rainstar-Attika Ablauf Di EDV-Art.Nr. 01392.070X 20 Rohr DN70 EDV-Art.Nr. 01211.070X 30 Bogen DN70 87* EDV-Art.Nr. 00300.070 40 Rohr DN70 60 Regenstandrohr DN70 EDV-Art.Nr. 05510.070 - - LORO

		Silent			Silent Power								1			
Abfluss	l/s		1,1	1,7	2,5	3,4	4,6	6,5	8,6	10,0	12,1	13,2	15,0	17,0	17,3	17,6
Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75



Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

DN 70

LX461-1X

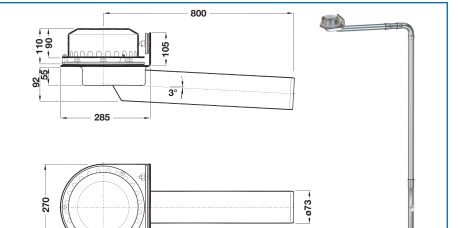
Serie 79 (RC)

Ablauf Art.-Nr. 01382.070X Gewicht: 6,0 kg

mit Klemmflansch 90°

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen





LX461-2X

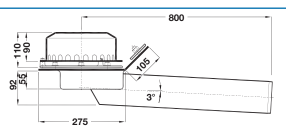
Serie 79 (RC)

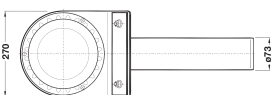
Ablauf Art.-Nr. 01380.070X Gewicht: 6,0 kg

mit Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen









LX461-4X

Serie 88

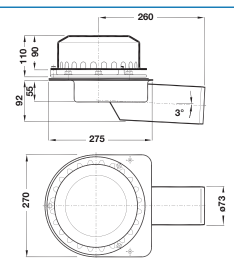
Ablauf Art.-Nr. 01392.070X

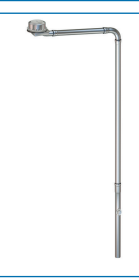
Gewicht: 4,3 kg

ohne Aufkantung

mit Klemmflansch für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen







Bitte beachten Sie: Für Entwässerungssysteme mit Druckströmung ist es notwendig nur original LORO-X Rohre und Formteile in der angegebenen Zusammenstellung zu benutzen! Mischung oder Austausch von Teilen des Systems führt zu einer anderen Abflussleistung! Die Fallleitungshöhe muss mindestens 4,2 m betragen, um die angegebene Leistung zu erreichen. Wenn der Ablauf und die Fallleitung von unterschiedlichen Gewerken (z.B. Dachdecker und Installateur) eingebaut werden, achten Sie bitte auf den Systemaufbau gemäß LX-Datenblatt auf **www.loro.de**

Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.