

## LST Stationäre Schwerschaumrohre

Stationäres Schwerschaumrohr Lst Typ,

für Festinstallation auf der Spitze von Löschanlagen,

- Gemischdurchflußrate 200 to 3.200 l/min bei 5 bar,
- Expansionsrate ca. 1÷7,
- Körper aus Karbon-Stahlrohr,
  Schutzgitter in der Luftansaugung und Düse aus Edelstahl AISI 304,
- Flansch ANSI 150 lbs RF, oder DIN PN 16
- externer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung ≥ 40μ,

2. und 3. Polyurethanfarbe ROT RAL3000 ≥30µ je Schicht, Gesamtschichtdicke ≥100µ

ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Тур	Code Nr.	Durchfluß-	Expansions-	Einlaß-	Auslaß-	Gewicht	Zeichn.Nr.
		rate (l/min)	rate	flansch	flansch	(kg)	
L2st	1971013000	200	1÷7	2"	3"	10.5	19600015
L4st	1972013000	400	1÷7	2"	3"	10.5	19610015
L8st	1973034000	800	1÷7	3"	4"	18.0	19620019
L10st	1978034000	1.000	1÷7	3"	4"	18.0	19620020
L12st	1974046000	1.200	1÷7	4"	6"	31.0	19630015
L16st	1975046000	1.600	1÷7	4"	6"	31.0	19640015
L20st	1979058000	2.000	1÷7	5"	8"	36.0	19650015
L24st	1976057000	2.400	1÷7	5"	8"	36.0	19650016
L32st	1977058000	3.200	1÷7	5"	8"	36.0	19660015
DIN PN 16 Flansch							
Тур	Code Nr.	Durchfluß-	Expansions-	Einlaß-	Auslaß-	Gewicht	Zeichn.Nr.
		rate (l/min)	rate	flansch	flansch	(kg)	
L2st	1961013000	200	1÷7	DN50	DN80	10.3	19600015
L4st	1962013000	400	1÷7	DN50	DN 80	10.3	19610015
L8st	1963034000	800	1÷7	DN80	DN 100	15.5	19620019
L10st	1968034000	1.000	1÷7	DN80	DN 100	15.5	19620020
L12st	1964046000	1.200	1÷7	DN100	DN 150	29.0	19630015
L16st	1965046000	1.600	1÷7	DN100	DN 150	29.0	19640015
L20st	1969058000	2.000	1÷7	DN125	DN 200	30.0	19650015
L24st	1966058000	2.400	1÷7	DN125	DN 200	30.0	19650016
L32st	1967058000	3.200	1÷7	DN125	DN 200	30.0	19660015

Die Produkte der Firma Caccialanza & C. unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung. Caccialanza & C. behält sich daher das Recht vor, Spezifikation und Ausführung eines Produkts ohne vorherige Ankündigung zu ändern und/oder zu modifizieren um eine stetige Fortentwicklung der Produkte zu gewährleisten.

D\_LST 1