

DESCRIPTION

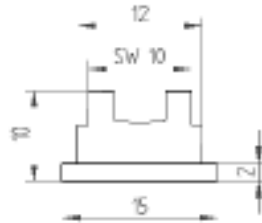
- Flat spray nozzle tip to be used with LF body and LF cap.
- Optional: filter
- Barrel nozzle core made of corrosion-resistant, low-wear hard metal
- Nozzle body made of stainless steel 316
- Flat jet spray pattern with relatively coarse droplets compared to standard nozzles
- Great impact force for the best cleaning results
- Almost no change in the spray width even after heavy wear
- Available spray angles 0°, 15°, 25°, 40°, 50°, 65°, 80°, 90°, 110°
- Material: PP, Stainless steel 303, 316L, brass
- Other materials upon request



TECHNICAL DATA

TYPE	Orifice mm	Flow rate (lpm) @ pressure (Bar)										
		0.7	1	2	3	4	5	7	10	20	35	100
0.11	0,23	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,15	0,23
0.17	0,28	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,23	0,40
0.23	0,31	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,31	0,52
0.25	0,33	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,22	0,25	0,33	0,58
0.33	0,38	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,24	0,29	0,34	0,44	0,75
0.50	0,46	0,12	0,16	0,20	0,23	0,25	0,30	0,37	0,44	0,51	0,67	1,15
0.67	0,53	0,15	0,21	0,26	0,30	0,34	0,40	0,47	0,59	0,68	0,90	1,50
1	0,66	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,60	0,71	0,88	1,00	1,30	2,25
1.5	0,80	0,34	0,48	0,59	0,68	0,76	0,90	1,08	1,30	1,50	2,00	3,41
2	0,90	0,45	0,64	0,78	0,90	1,00	1,20	1,42	1,80	2,00	2,70	4,50
3	1,10	0,69	0,96	1,20	1,40	1,50	1,80	2,19	2,60	3,00	4,00	6,93
4	1,25	0,92	1,30	1,60	1,80	2,00	2,40	2,92	3,50	4,00	5,30	9,24
6	1,60	1,33	1,90	2,30	2,70	3,00	3,60	4,20	5,30	6,10	8,00	13,28
8	1,75	1,85	2,59	3,20	3,66	3,98	5,03	5,84	7,06	8,13	10,80	18,48

DIMENSIONS



HOW TO ORDER

TEXTRA LF HMT type - spray angle material

TEXTRA LF HMT 0.33 - 65°