

DESCRIPTION

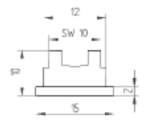
- Buse de pulvérisation plate pour une utilisation avec le boîtier LF et le capuchon
 LF.
- Facultatif : Filtre
- Noyau de la buse du cylindre en carbure résistant à la corrosion et à faible usure
- Corps de buse en acier inoxydable 316
- Modèle de pulvérisation à jet plat avec des gouttelettes relativement grossières par rapport aux buses standard
- Impact élevé pour de meilleurs résultats de nettoyage
- Presque aucun changement de largeur de pulvérisation, même après une utilisation intensive
- Angles de pulvérisation disponibles 0°, 15°, 25°, 40°, 50°, 65°, 80°, 90°, 110°
- Matériau : PP, acier inoxydable 303, 316L, laiton. Autres matériaux sur demande



SPÉCIFICATIONS

	Ouverture	Débit (Ipm) @ Pression (Bar)										
GENTIL	Mm	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	0,00	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

TAILLE



COMMENT COMMANDER

TEXTRA LF HMT – type - angle de pulvérisation - Matériau

TEXTRA LF HMT 0,33 - 65°

TEXTRA Nozzles bv Spoorweglei 6 - 2520 Ranst Téléphone: +32 3 334 99 39

info@textra.be