

DESCRIPTION

- Buse de pulvérisation plat asymétrique avec jet projeté sur le côté.
- La densité de pulvérisation diminue à partir du bord supérieur lourd pour donner un contact uniforme avec le sol.
- Pointe de buse de pulvérisation plate à utiliser avec le corps et le capuchon.
- En option : filtre, corps ou capuchon
- Angle de pulvérisation 80°
- Matériau : Acier inoxydable



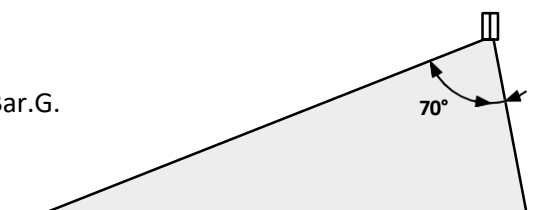
DONNÉES TECHNIQUES

TYPE	Taille de corps recommandée	Orifice mm	Débit (lpm) @ pression (Bar)					
			1	2	3	4	5	7
2	1/4"	0.9	0.46	0.64	0.79	0.91	1.02	1.21
3	1/4"	1.1	0.69	0.97	1.18	1.37	1.52	1.80
4	1/4"	1.25	0.91	1.29	1.58	1.82	2.04	2.41
6	1/4"	1.50	1.37	1.93	2.37	2.73	3.06	3.62
8	1/4 » ou 3/8 »	1.75	1.83	2.58	3.16	3.65	4.08	4.83
12	1/4 » ou 3/8 »	2.15	2.74	3.87	4.74	5.47	6.12	7.24
16	1/4 » ou 3/8 »	2.50	3.65	5.16	6.32	7.29	8.16	9.65
25	1/4 » ou 3/8 »	4.35	5.74	8.11	9.93	11.47	12.82	15.17



ANGLE DE PULVÉRISATION 80°

Modèle de pulvérisation typique @ 2,8 Bar.G.



COMMENT COMMANDER

TEXTRA LX type - matériau

TEXTRA LX 2 - SS303