

TF29-180

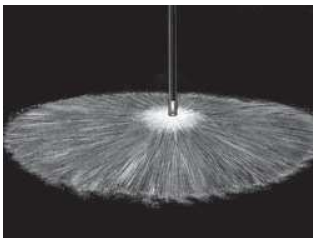
Protection incendie: Jet conique très large

CARACTERISTIQUES

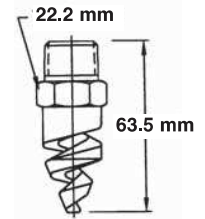
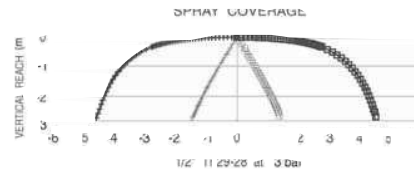
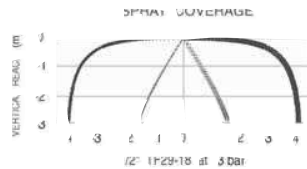
- Spirale deux tours
- Pulvérisation très large
- Fabrication monobloc
- Excellente pour application diluviennes dans des espaces confinés.

PARAMETRES DU JET

- Large couverture
 - Fine atomisation
- Forme du jet:** Multi feuilles
Angle du jet: 180°
Débites: de 12,3 à 355 l/min



Cône plein 180



Les dimensions indiquées sont approximatives - Contactez nous pour plus de précisions

TF29-180 cône plein - Débits et dimensions Angle 180° hyper large - Raccord 1/2" BSP ou NPT

Taille raccord mâle	Réf. buse	Coef. K	Débits en l/min								Passage libre
			0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	20 bar	
1/2	TF29-180-16	17.3	12.3	14.5	17.3	24.5	30.0	38.8	54.8	77.5	5.16
	TF29-180-18	27.4	19.4	22.9	27.4	38.7	47.4	61.2	86.5	122	6.35
	TF29-180-21	33.1	23.4	27.7	33.1	46.8	57.3	73.9	105	148	7.14
	TF29-180-24	43.3	30.6	36.3	43.3	61.3	75.1	96.9	137	194	8.33
	TF29-180-28	56.3	39.8	47.1	56.3	79.7	97.6	126	178	252	9.53
	TF29-180-32	79.4	56.1	66.4	79.4	112	137	177	251	355	11.1

$$\text{Débit (l/min)} = K\sqrt{\text{bar}}$$

Matériaux standards: laiton et inox 316.

L'angle du jet pulvérisé varie en fonction de la pression - Contactez BETE pour les applications spécifiques

SPECIAL PURPOSE