

N

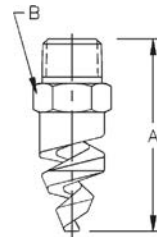
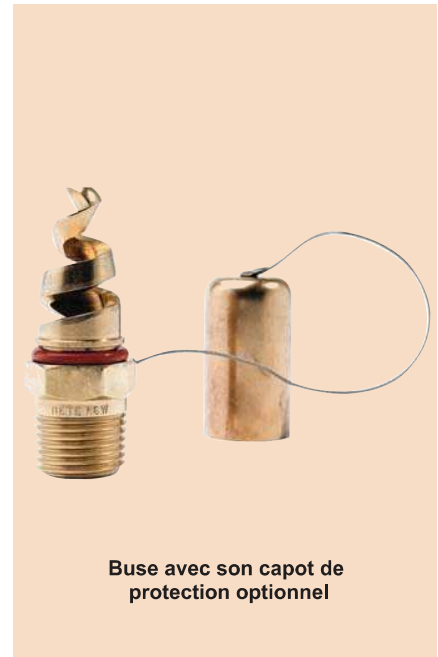
Protection incendie

CARACTERISTIQUES

- Conception très simple
- Monobloc, pas d'élément interne
- Pas de bouchage
- Trois diamètres de raccord standards: 1/2", 1" et 1 1/2"
- Raccord mâle
- Habilitée par Factory Mutual, U.S. coast guard, et Lloyd.

PARAMETRES DU JET

- Pulvérise deux jets coniques: un jet extérieur large, et un jet intérieur plus étroit.
- Forme du jet:** Cône plein
- Angles:** 90° et 120° en standard
- Débits:** de 9,67 à 1 720 l/min



N3-N5W: U.S. Coast Guard approved

TF24-150° également approuvée par Factory Mutual (voir page 20)

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

N cône plein - débits et dimensions

Angles moyen 90° et large 120° (W) - Raccords de 1/2" à 1 1/2" BSP ou NPT

Taille raccord mâle	Réf. buse	Coef. K	Débits en l/min								Orifice	Passage libre	Dimensions approximatives		Masse (g) Métal
			0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	20 bar			A	B	
1/2	N1	13.7	9.67	11.4	13.7	19.3	23.7	30.6	43.2	61.1	4.76	3.18	63.5	22.4	85
	N2	24.2	17.1	20.2	24.2	34.2	41.8	54.0	76.4	108	6.35	3.18			
	N3	37.6	26.6	31.5	37.6	53.2	65.1	84.1	119	168	7.94	3.18			
	N4	54.9	38.8	46.0	54.9	77.7	95.1	123	174	246	9.53	4.76			
	N5	75.2	53.2	62.9	75.2	106	130	168	238	336	11.1	4.76			
	N6	95.7	67.7	80.1	95.7	135	166	214	303	428	12.7	4.76			
1	N6	95.7	67.7	80.1	95.7	135	166	214	303	428	12.7	4.76	92.2	35.1	241
	N7	153	108	128	153	216	264	341	483	683	15.9	6.35			
1 1/2	N8	216	153	181	216	306	375	484	685	968	19.1	6.35	111	50.8	765
	N9	294	208	246	294	416	509	657	930	1320	22.2	7.94			
	N10	385	272	322	385	545	667	861	1220	1720	25.4	7.94			

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

Matériaux standards: Laiton et inox 316. Les capots de protection sont tous en inox 304

Egalement valables en d'autres matériaux sur demande

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

www.BETE.co.uk

SPECIAL PURPOSE

TO ORDER: specify pipe size, connection type, nozzle number, and material.