

PRINCIPALES UTILISATIONS

Lavage des vitres

MAIN USES

Washing of the windows

APPLICABILITE POTENTIEL NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- sans

REFERENCE DOCUMENTS

- No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Laiton

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Brass

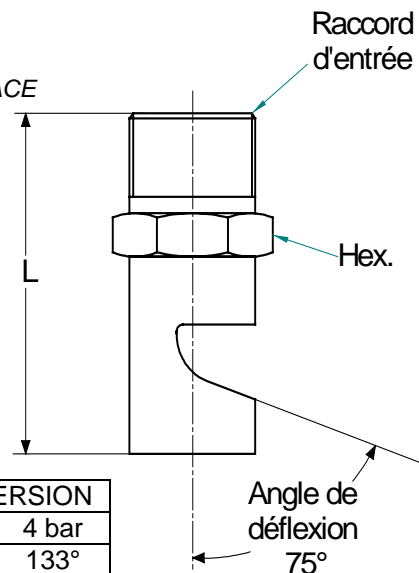
CARACTERISTIQUES

Filetage NPT

CHARACTERISTICS

Filetage NPT

| Modèle de buse FLOODJET | Indice de débit | Ø nominale mm | L mm | Poids net Kg | Hex. Mm | Référence objet |
|----------------------------|-----------------|------------------|---------|-----------------|------------|-----------------|
| ¼ K | 2,5 | 1,3 | 34 | 0.03 | 14,3 | SA025527 |
| ¼ K | 18 | 3,6 | 34 | 0.03 | 14,3 | SA029862 |
| ¼ K | 22 | 4 | 34 | 0.03 | 14,3 | SA029863 |



| Indice de débit | DEBIT en litres par minute | | | | | ANGLE DE DISPERSION | | |
|-----------------|----------------------------|---------|-------|-------|-------|---------------------|---------|-------|
| | 1 bar | 1.5 bar | 2 bar | 3 bar | 4 bar | 0.5 bar | 1.5 bar | 4 bar |
| 2,5 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 2 | 2.3 | 98° | 122° | 133° |
| 18 | 8,2 | 10 | 11,6 | 14,2 | 16,4 | 106° | 120° | 131° |
| 22 | 10 | 12,3 | 14,2 | 17,4 | 20 | 113° | 125° | 136° |

| ANGLE DE DISPERSION | Recouvrements théoriques des distances diverses depuis l'orifice de la buse | | | | | |
|---------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 5 cm | 10 cm | 15 cm | 20 cm | 25 cm | 30 cm |
| 80° | 8.4 | 16.8 | 25.2 | 33.6 | 42 | 50.4 |
| 85° | 9.2 | 18.3 | 27.5 | 36.7 | 45.8 | 55 |
| 90° | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 95° | 10.9 | 21.8 | 32.7 | 43.7 | 54.6 | 65.5 |
| 100° | 11.9 | 23.8 | 35.8 | 47.7 | 59.6 | 71.5 |
| 110° | 14.3 | 28.6 | 42.9 | 57.1 | 71.4 | 85.7 |
| 120° | 17.3 | 34.6 | 52 | 69.3 | 86.6 | 104 |
| 130° | 21.5 | 42.9 | 64.3 | 85.8 | 107 | 129 |
| 140° | 27.5 | 55 | 82.4 | 110 | 137 | 165 |
| 150° | 37.3 | 74.6 | 112 | 149 | 187 | 224 |
| 160° | 56.7 | 113 | 170 | 227 | 284 | |
| 170° | 114 | 229 | | | | |

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

FOURNISSEURS / REFERENCES

SUPPLIER / REFERENCE

- indifférent

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

Resp.Standardisation :
JL.LEBEAU
Le : 26/09/02

Resp.Fonction Technique :
Le :

Rév. : 1 (D.BERNARDI) ajout des références avec indice de débit 18 et 22
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (CLF) Modification du logo et du copyright