

# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Nez de robinet**

Codes Bobet :

**514 : 15 x 21 mm**

**515 : 20 x 27 mm**

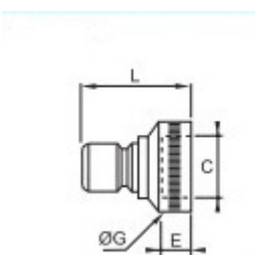
**516 : 26 x 34 mm**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES



DN	C	E	G	L	kg
12	G1/2	11	24	31,5	0,031
	G3/4	11	30	38	0,058
	G1	11	36	36,5	0,058

Embout femelle , BSPP (British Standard Pipe) cylindrique

- Adaptés à de nombreuses applications pour eau et air comprimé.
- Conforme aux normes nationales et internationales ce qui permet une interchangeabilité avec de très nombreux constructeurs mondiaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fluides utilisables : air comprimé, eau, ainsi que tous les fluides compatibles avec les matériaux constituant .
- Température d'utilisation : de -20°C à +100°C : ces limites de température peuvent se trouver modifiées par le type d'utilisation (nature du fluide, milieu de service...).
- Matériau constituant : laiton nickelé
- Pression maximum d'utilisation : 20 bars
- Débit : 2200 NI/min
- Passage : 12 mm
- Filetage BSP :
  - \* Code Bobet 514 : 15 x 21 mm = G1/2
  - \* Code Bobet 515 : 20 x 27 mm = G3/4
  - \* Code Bobet 516 : 26 x 34 mm = G1"

## CONDITIONS TECHNIQUES D'EMPLOI :

Elles dépendent essentiellement de la nature et de l'épaisseur du tube, de la température ambiante et de celle du fluide véhiculé, de la nature des matériaux constituant.