



## FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT102  
Numéro de version : V2  
Date de mise à jour : 13/01/2020

### Vanne de dérivation à glissement

#### REFERENCES

- VANP212
- VANP216



#### DESCRIPTION

Vanne à sphère F1/2" avec écrou tournant, poignée papillon en ABS noir, corps en laiton CW617N, sablé, à sertir sur tube PB/PER.

#### CHAMPS D'APPLICATION

- pour collecteurs aux dérivations à portée plate

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température maximum = 80° C  
Pression maximum = 10 bars



#### NORMES / CERTIFICATIONS

ACS 07 CC LY 644



## FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT102  
Numéro de version : V2  
Date de mise à jour : 13/01/2020

### Vanne de dérivation à glissement

REF	VANP212	VANP216
DN / DN1	1/2" / 12	1/2" / 16
A (mm)	30	30
B (mm)	31	31
F1 (mm)	7,5	7,5
L (mm)	58	58

