

Vanne de dérivation à sertir

REFERENCES

- VANPR212
- VANPR216



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



REF	VANPR212	VANPR216
DN / DN1	1/2" / 12	1/2" / 16
A (mm)	30	30
B (mm)	31	31
F (mm)	7,5	7,5
L (mm)	57,5	57,5

