

Vanne compression

LES + DES PRODUITS

- Vannes compression pour tuyaux en polyéthylène haute et basse densité.
- Haute résistance aux chocs, à la température et aux U.V.
- Facilité d'emploi.
- Bague d'agrafage « clipsée ».
- Attestation de Conformité Sanitaire pour l'eau potable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Raccords en polypropylène.
- Corps en copolymères de polypropylène (PP-B) conforme aux prescriptions sanitaires internationales.
- Bague d'agrafage en résine polyacétal (POM).
- Joint torique en NBR.
- Raccordement fileté ou taraudé de 3/8" à 4" pas du gaz.
- Pression maximum de service :
 - PN 16 bars du Ø 16 au Ø 63
 - PN 10 bars du Ø 75 au Ø 90
- Température maximum d'utilisation : 80°C.

Photo non contractuelle



NORMALISATION

Certifiés ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)



ISO 3507 - DIN 8072 - DIN 8074 - UNI 7611 -
UNI 7990 - UNI ISO 228/1 - BS 21 - ISO 228

CONSEILS D'UTILISATION

- Serrage extérieur sur le tube du Ø 16 au Ø 90.

IDENTIFICATION PRODUITS

Référence :	EAN13
SVANEC20 (Ø 20)	3396045371364
SVANEC25 (Ø 25)	3396045371371
SVANEC32 (Ø 32)	3396045371388
SVANEC40 (Ø 40)	3396045371395

CONDITIONNEMENT

Référence	Pièces par carton	Dimensions carton
SVANEC20 (Ø 20)	30	30x20x31 cm
SVANEC25 (Ø 25)	15	30x20x31 cm
SVANEC32 (Ø 32)	12	30x20x31 cm
SVANEC40 (Ø 40)	5	30x20x31 cm