

# Té 90° égal compression


*Photo non contractuelle*

## LES + DES PRODUITS

- Raccords 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.

## 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

## IDENTIFICATION PRODUITS

Référence :	UVC
<b>S514016</b> (16x16x16)	3396045314163
<b>S514020</b> (20x20x20)	3396045314200
<b>S514025</b> (25x25x25)	3396045314255
<b>S514032</b> (32x32x32)	3396045314323
<b>S514040</b> (40x40x40)	3396045314408
<b>S514050</b> (50x50x50)	3396045314507
<b>S514063</b> (63x63x63)	3396045314637
<b>S514075</b> (75x75x75)	3396045314750
<b>S514090</b> (90x90x90)	3396045314903

## CONSEILS D'UTILISATION

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

## CONDITIONNEMENT

Référence	Pièces par carton	Dimensions carton
<b>S514016</b> (16x16x16)	30	30x20x31 cm
<b>S514020</b> (20x20x20)	30	30x20x31 cm
<b>S514025</b> (25x25x25)	20	30x20x31 cm
<b>S514032</b> (32x32x32)	12	30x20x31 cm
<b>S514040</b> (40x40x40)	5	30x20x31 cm
<b>S514050</b> (50x50x50)	4	30x20x31 cm
<b>S514063</b> (63x63x63)	8	60x40x31 cm
<b>S514075</b> (75x75x75)	5	60x40x31 cm
<b>S514090</b> (90x90x90)	4	60x40x31 cm