

1/2

**KIT VFTE SOUPLÉSSUR-T
POUR TUYAUX FONTE**

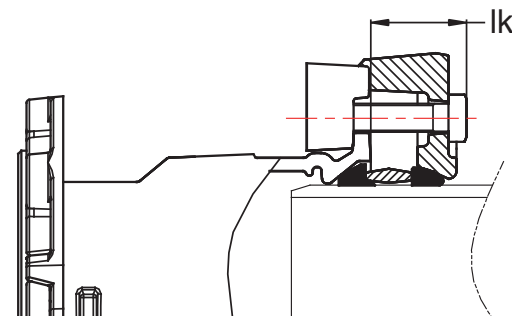


CARACTÉRISTIQUES :

Norme : **EN 545**
 Joints mécaniques.
 Les instructions de montage sont fournies avec chaque kit.

MATIÈRE & REVÊTEMENT :

Contre-bride et entretoise : fonte ductile GJS-500-7
 Revêtement peinture époxy RAL 5005 renforcée (250µm mini suivant EN 14901) et de qualité alimentaire.
Joint SOUPLÉSSUR : EPDM alimentaire (suivant la norme EN 681-1)
Visserie : Vis standard classe 8.8 et écrous fonte revêtus GEOMET-500 grade B



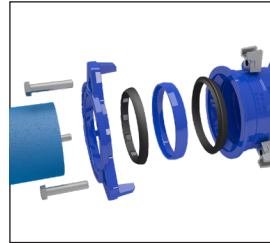
Kit Vfte

Code article	DN	boulons /kit	lk	Tolérance	Masse	PFA10	PFA16	PFA25
	-			mm	kg			
24849	100	3xM18-90	60	115 - 119	4,10	X	X	Nous consulter
29616	125	3xM18-90	65	141 - 145	7,00	X	X	
24850	150	3xM18-90	60	167 - 171	5,20	X	X	
24851	200	4xM20-100	65	219 - 223	8,80	X	X	
35972	250	6xM20-100	70	271 - 275	16,0	X	X	
35973	300	6xM20-100	70	323 - 327	19,0	X	X	

Les dimensions, les normes et les masses sont données à titre indicatif. SOVAL se réserve la possibilité de modifier sans préavis les caractéristiques des produits figurant sur le présent document.

2/2 | **KIT VFTE SOUPLESSUR-T
POUR TUYAUX FONTE**

SOUPLESSUR-T
Tyton



**EMBOÎTEMENT
MÉCANIQUE**

- Possibilité de démontage lors des interventions
- Facilité d'ajustement au montage

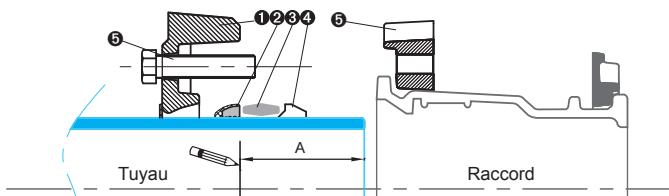


**REVÊTEMENT EPOXY
RENFORCÉ**

Revêtement en peinture Epoxy RAL 5005 et de **qualité alimentaire**.
Épaisseur renforcée **250 microns accrédité ACS**.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

Après avoir tracé la côte A sur le tuyau uni, monter les pièces dans l'ordre : **1 2 3 4 5**



DN	A (cm)	Couple de serrage (N.m)
100	8 à 9	120
125	8 à 9	120
150	8 à 9	140
200	8 à 9	140
250	9 à 10	130

Déviation angulaire admissible : 3°

Les produits associés



Les dimensions, les normes et les masses sont données à titre indicatif. SOVAL se réserve la possibilité de modifier sans préavis les caractéristiques des produits figurant sur le présent document.