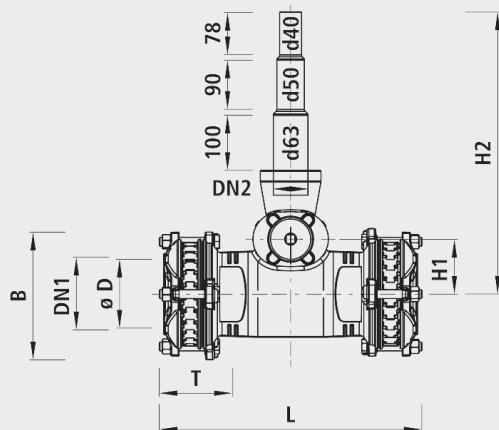


## Combi-T avec manchon SYNOFLEX, coulissant, sortie à embout PE à souder universel, PN 16

# 4364



### Application

- Le Combi pour être glissé sur le tube existant.
- Le raccord multidomaine HAWLE-SYNOFLEX est l'alternative économique à la technique de soudage. Il est utilisé dans l'approvisionnement d'eau potable et l'évacuation des eaux usées. Pour le raccordement avec verrouillage de tous les types de tubes courants, en fonte, acier, PE et PVC ou pour le raccordement de tubes avec différents diamètres extérieurs et spécialement dans de mauvaises conditions météo. Pour les tubes fibrociment, le verrouillage n'est pas garanti.
- En cas d'assemblage par emboîtement ou par serrage, la surface doit être rendue rugueuse.

### Caractéristiques

- Désalignement possible jusqu'à max. 8° (+/-4° par manchon)
- Cotes de raccordement pour brides - selon EN 1092-2
- Température de service - max. 40 °C
- Pression PN 16
- Certifié SSIGE

### Sortie

- Embout à souder universel PE, étagé d 63 à d 50 à d 40
- Embout PE à souder, monté en usine
- Diamètres d 63, d 50 et d 40 convenant pour emboîtement soudé (raccourcissement au marquage)
- Convient pour les raccords à emboîtement Hawle

## Verrouillage

- Raccord multi-domaine résistant à la traction pour tous types de tube

## Matière

- Corps et bague de serrage
  - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
- Joint
  - EPDM
- Bague SYNOFLEX
  - POM
- Éléments de blocage en traction
  - Acier, protégé de la corrosion
  - Appliqué sur chaque élément de renfort
- Vis
  - Lubrifié à vie
  - Avec blocage de rotation INOX

## Attention

- Pour les tubes fibrociment la résistance à la traction n'est pas garantie.
- Une douille de renfort doit être montée pour les raccords verrouillés avec tubes PE.
- La profondeur d'emboîtement ne doit pas être inférieure à la cote minimale et doit être choisie de manière à ne pas couvrir la sortie.
- Pour le montage sur conduites existantes, utiliser également le manchon coulissant avec manchon SYNOFLEX (n° 5370).

	DN1 (mm)	ø D min./max	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	H2 (mm)	H1 (mm)	T min.	Poids (kg)	N° CAN 412
4364100000	100	104-132	50	16	460	234	515	100	119	28.000	824212
4364125000	125	131-160	50	16	532	234	535	120	119	34.000	824213
4364150000	150	155-192	50	16	510	234	550	135	126	39.000	824214
4364200000	200	198-230	50	16	630	234	575	160	143	59.000	824215

Hauteur H: axe du tube à extrémité de tige