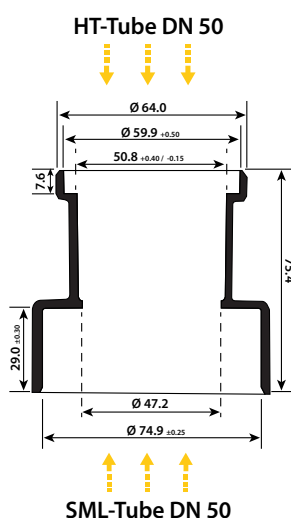


## Sanitaire / Installation

### Raccords de tuyaux HT/SML



# MAINTENANT NEUF!!!



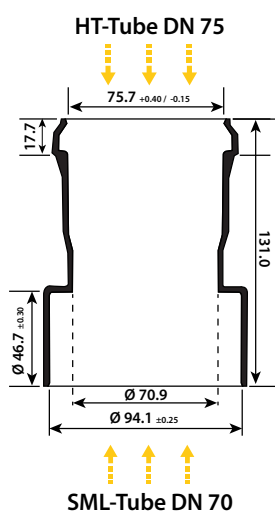
#### N° d'article 6360:

##### Description:

Pour la réalisation d'un raccordement de tuyaux en PP (HT) selon la norme DIN EN 1451-1 avec des tuyaux en fonte selon la norme DIN EN 877.

##### Spécifications techniques:

- HT DN 50 / SML DN 50 (DA 58 mm)
- Etanche à la pression: 0,5 bar
- Résistance à la température jusqu'à +95° C sur une courte période
- Matériau en polypropylène résistant aux chocs
- Joints en élastomère selon DIN EN 681-1
- Comportement au feu selon DIN 4102-1 (B2)
- Domaine d'application B
- N° d'agrément DIBt : Z-42.5-602



#### N° d'article 6361:

##### Description:

Pour la réalisation d'un raccordement de tuyaux en PP (HT) selon la norme DIN EN 1451-1 avec des tuyaux en fonte selon la norme DIN EN 877.

##### Spécifications techniques:

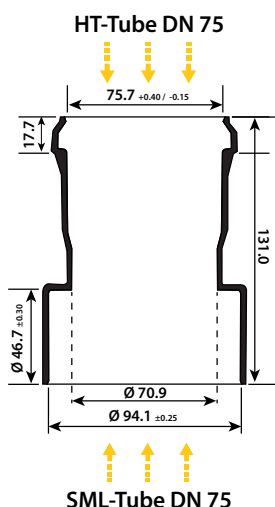
- HT DN 75 / SML DN 70 (DA 78 mm)
- Etanche à la pression: 0,5 bar
- Résistance à la température jusqu'à +95° C sur une courte période
- Matériau en polypropylène résistant aux chocs
- Joints en élastomère selon DIN EN 681-1
- Comportement au feu selon DIN 4102-1 (B2)
- Domaine d'application B
- N° d'agrément DIBt : Z-42.5-602

## Sanitaire / Installation

### Raccords de tuyaux HT/SML



# MAINTENANT NEUF!!!



#### N° d'article 6365:

##### Description:

Pour la réalisation d'un raccordement de tuyaux en PP (HT) selon la norme DIN EN 1451-1 avec des tuyaux en fonte selon la norme DIN EN 877.

##### Spécifications techniques:

- HT DN 75 / SML DN 75 (DA 83 mm)
- Etanche à la pression: 0,5 bar
- Résistance à la température jusqu'à +95° C sur une courte période
- Matériau en polypropylène résistant aux chocs
- Joints en élastomère selon DIN EN 681-1
- Comportement au feu selon DIN 4102-1 (B2)
- Domaine d'application B
- N° d'agrément DIBt : Z-42.5-602

#### N° d'article 6362:

##### Description:

Pour la réalisation d'un raccordement de tuyaux en PP (HT) selon la norme DIN EN 1451-1 avec des tuyaux en fonte selon la norme DIN EN 877.

##### Spécifications techniques:

- HT DN 110 / SML DN 100 (DA 110 mm)
- Etanche à la pression: 0,5 bar
- Résistance à la température jusqu'à +95° C sur une courte période
- Matériau en polypropylène résistant aux chocs
- Joints en élastomère selon DIN EN 681-1
- Comportement au feu selon DIN 4102-1 (B2)
- Domaine d'application B
- N° d'agrément DIBt : Z-42.5-602

