

# Fiche Technique

# Uponor

## ECOFLEX SUPRA



20°C



16 bar



25 – 110 mm

### Description :

- Canalisation pré-isolée pour la distribution d'eau potable et d'eau glacée en réseau enterré.
- Gaine extérieure en PE-HD
- Isolation en polyéthylène réticulé  $\lambda=0,04$  W/m.K
- Tube caloporteur en PE-HD
- Attestation de conformité sanitaire (ACS)

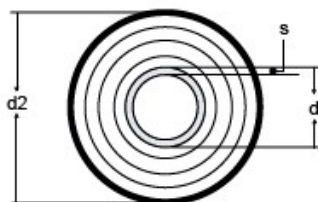
### Avantages :

- ▶ Isolation renforcée et flexibilité pour une mise en œuvre facilitée
- ▶ Solution économique et durable dans le temps
- ▶ Tube caloporteur en PE-HD : sécurité maximale et durée de vie
- ▶ Câble chauffant auto-régulé en option

### Application :

- ▶ Utilisation : réseaux d'eau potable et d'eau glacée
- ▶ Pression et Température de service : 16 bar / 20°C
- ▶ Raccordement avec raccord WIPEX PN6 ou Quick & Easy

### Dimensions et caractéristiques :



Code	Tube int d x s (mm)	DN (mm)	Tube ext d2 (mm)	Rayon courbure (m)	Poids (kg/m)	Longueur max couronne (m)
1018124	25 x 2,3	20	68	0,20	0,52	200
1018125	32 x 2,9	25	68	0,25	0,62	200
1018126	40 x 3,7	32	140	0,30	1,47	200
1018127	50 x 4,6	40	140	0,40	1,67	200
1018128	63 x 5,8	50	140	0,50	1,97	200
1018129	75 x 6,8	65	175	0,60	2,72	100
1018130	90 x 8,2	80	175	0,70	3,14	100
1018131	110 x 10,0	100	200	1,20	5,24	100

## Accessoires :



SUPRA			Kit embout Terminal			Raccord mâle Wipex	
Code	Tube int	Gaine	Code	Tube int	Gaine	Code	Dimensions
1018124	25 x 2,3	68	1018316	25+32+40	68	1018328	25 x 1"
1018125	32 x 2,9	68	1018316	25+32+40	68	1018329	32 x 1"
1018126	40 x 3,7	140	1018314	40+50+63	140	1018330	40 x 1,1/4 "
1018127	50 x 4,6	140	1018314	40+50+63	140	1018331	50 x 1,1/4"
1018128	63 x 5,8	140	1018314	40+50+63	140	1018332	63 x 2"
1018129	75 x 6,8	175	1018312	63+75	175	1018333	75 x 2"
1018130	90 x 8,2	175	1018311	90+110	175	1018334	90 x 3"
1018131	110 x 10,0	200	1018310	75+90+110	200	1018335	110 x 3"

## Raccords Quick & Easy jusqu'au diamètre 75 mm



- Utilisation sans risque pour de l'encastable : raccords indémontables ne **nécessitant pas de regards**
- **Limitation des risques de fuite** : pas de joint
- **Faibles pertes de charges** grâce au passage quasi-intégral du raccord