

# Flexibles de nettoyage de canalisations polyuréthane sewer clean365+

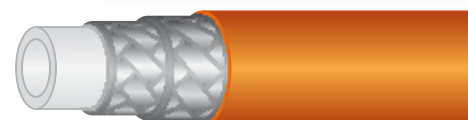


## Tuyau polyuréthane :

- très résistant aux déchirures
- pertes de charges moindres
- léger et résistant à l'usure

## Le flexible de nettoyage de canalisations professionnel en PU spécialement destiné à l'équipement des véhicules d'assainissement

- Résistant à l'usure et aux déchirures
- Très grande longévité
- Très bonnes propriétés mécaniques grâce à une double tresse à fibres synthétiques aramides et une gaine externe en polyuréthane
- Bonnes propriétés de flottabilité
- Gaine externe résistante aux intempéries et au vieillissement
- Température de -40 °C à +60 °C



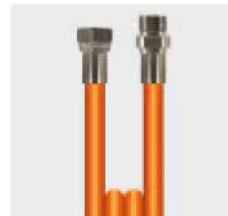
**Construction :** Tuyau à double armature extrêmement résistant, tresse en fibres synthétiques aramides, habillé d'une gaine antiusure en polyuréthane

### Caractéristiques techniques

DN	Dash	⊙	⊘	P	BP	⤿	⊠	°C				
	Size	inch	mm	bar	psi	bar	psi	mm	inch	kg/m		
12	-08	1/2	12,7	23,4	275	4000	840	12000	75	3,0	0,24	-40 °C - +60 °C

FBSP (DKR) : MBSP (AGR)

1/2" : 1/2"



### Certification :

Tous les flexibles sont livrés avec un certificat de contrôle de fabrication suivant EN 10204.3.1

### Tuyau PU avec double tresse en fibres aramides et gaine externe lisse

type	longueur	R+M Nr.
sewer clean365+	40 m	432 457 120 040
	60 m	432 457 120 060
	80 m	432 457 120 080
	100 m	432 457 120 100
	120 m	432 457 120 120

Symboles DN diamètre nominal ⊙ diamètre intérieur ⊘ diamètre P pression BP pression de rupture ⤿ rayon de courbure ⊠ poids

# Flexibles de nettoyage de canalisations caoutchouc sewerstar365+

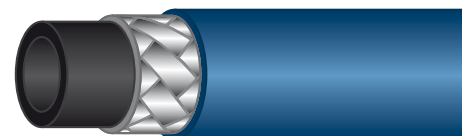


Flexibles de nettoyage professionnel :

- grande longévité
- grande flexibilité
- manipulation aisée

## Le flexible professionnel de nettoyage de canalisations avec trois sections de passage d'eau

- Très grande résistance à l'abrasion et grande longévité
- Très grande flexibilité grâce au mélange spécifique d'élastomères
- Très grande résistance à l'usure, au vieillissement et aux intempéries
- Manipulation aisée par rapport au poids réduit
- Excellentes propriétés mécaniques, résistant à la traction
- Très faible rayon de courbure
- Armature métallique assurant une haute résilience et solidité
- La gaine interne ainsi que l'enveloppe externe sont en élastomère NR/SBR
- Température de -40 °C à +150 °C



**Construction :**  
Gaine interne et externe en caoutchouc NR/SBR

### Caractéristiques techniques

DN	Dash	⊙	⊘		P		BP		⤿		⊠	°C
	Size	inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	inch	kg/m	
08	-05	5/16	7,9	15,0	500	7000	1260	18000	115	4,5	0,30	-40 °C - +150 °C
10	-06	3/8	9,8	16,9	280	4000	740	10700	130	5,1	0,34	-40 °C - +150 °C
12	-08	1/2	12,7	22,6	250	3600	640	9280	180	7,1	0,40	-40 °C - +150 °C

**Symboles** DN diamètre nominal ⊙ diamètre intérieur ⊘ diamètre P pression BP pression de rupture ⤿ rayon de courbure ⊠ poids

# Flexibles de nettoyage de canalisations caoutchouc sewerstar365+



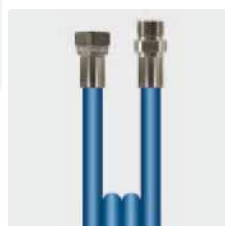
The choice of perfection

## Certification :

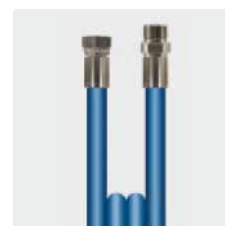
Tous les flexibles sont livrés avec un certificat de contrôle de fabrication suivant EN 10204.3.1

### FBSP (DKR) : MBSP (AGR)

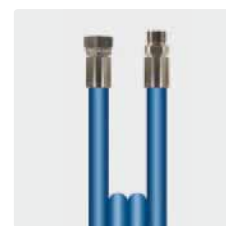
1/2" : 1/2"



3/8" : 3/8"



3/8" : 1/4"



### Tuyaux caoutchouc avec tresse métallique et gaine externe lisse

type	diamètre nominal	longueur	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
sewerstar365+	08	40 m		432 558 080 040	432 556 080 040
	08	80 m		432 558 080 080	432 556 080 080
	10	40 m	432 557 100 040	432 558 100 040	
	10	60 m	432 557 100 060	432 558 100 060	
	10	80 m	432 557 100 080	432 558 100 080	
	10	100 m	432 557 100 100	432 558 100 100	
	10	120 m	432 557 100 120	432 558 100 120	
	12	40 m	432 557 120 040		
	12	60 m	432 557 120 060		
	12	80 m	432 557 120 080		
	12	100 m	432 557 120 100		
	12	120 m	432 557 120 120		