

## 6. SKS-ladders



Vertikaal bevestigde ladder voor de toegang tot riolerings- en waterbouwwerken.  
Ladder uit glasvezelversterkte kunststof, resistent tegen UV-belasting.  
Bevestigingsmateriaal uit RVS (werkstof nr. 14571 AISI 316 Ti).  
Ladder conform NBN EN 14396 en met COPRO-keurmerk.

## 6. Echelles SKS



*Echelle disposée verticalement pour l'accès dans les canalisations d'eaux usées et ouvrages divers. Matière synthétique renforcée de fibres de verre, résistante aux rayons UV. Matériau de fixation n° 14571 AISI 316 Ti. Echelle conforme NBN EN 14396 et avec certificat Copro.*

### VGS

"Veiligheids Garantie"



Van toepassing op SKS-ladders

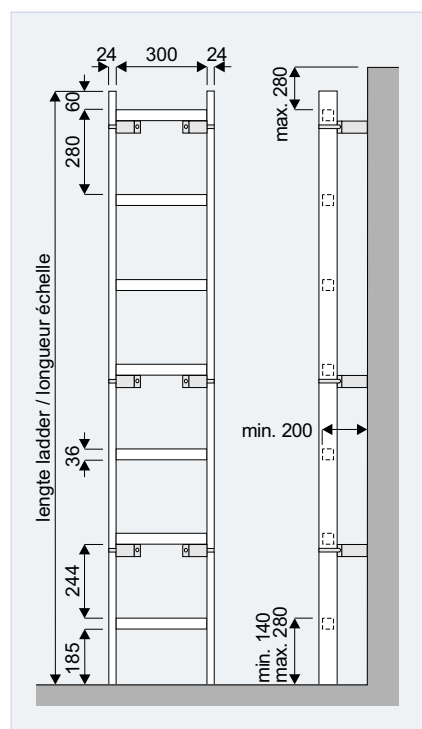
### VGS

"Garantie de Sécurité"

*D'application pour les échelles SKS*

## 6.1. Ladder

## 6.1. Echelle



Aantal sporten Echelons	Hoogte Hauteur (m)	Aantal beugels Etriers	Gewicht Poids (kg/st)	CE	Copro	VGS
4	1,12	2	4,50	x	x	x
5	1,40	2	5,00	x	x	x
6	1,68	2	6,00	x	x	x
7	1,96	3	6,50	x	x	x
8	2,24	3	7,00	x	x	x
9	2,52	3	8,00	x	x	x
10	2,80	4	8,50	x	x	x
11	3,08	4	9,50	x	x	x
12	3,36	4	10,50	x	x	x

## 6.2. Koppelstukken

Koppelstukken voor samengestelde ladders  $\geq 13$  sporten

## 6.2. Pièces de raccord

Pièces de raccord pour échelles composées  $\geq 13$  échelons

## 6.3. Veiligheidsinstap

Veiligheidsinstap - 2 uitschuifbare krukken in RVS (AISI 304) - Type Aquafin

## 6.3. Dispositif de sécurité

Dispositif de sécurité - Crosse de sécurité escamotable en inoxydable pur - Type SPGE

Hoogte : 1,81 m  
Gewicht :  $\pm 9$  kg

Hauteur : 1,81 m  
Poids :  $\pm 9$  kg