

## Accessoires



### Console pivotante SW1 pour dévidoir de retrait inoxydable

SKU: 115.090H

Adapté au dévidoir de retrait inoxydable.

**Données techniques :**

Matériau : acier inoxydable V2A





## Console pivotante SW3 pour dévidoir de retrait inoxydable

SKU: 115.096H

Adapté au dévidoir de retrait inoxydable.

Données techniques :

Matériau : acier inoxydable V2A





## Console pivotante pour dévidoir à ressort de rappel FDR

SKU: 115.099H

Console pivotante adaptée au dévidoir à ressort de rappel.

Données techniques :

Matériau : tôle d'acier



## Console murale pour poste d'incendie à eau VARIO-SOLO

SKU: 119.361

Console murale nickelée adaptée à tous les postes d'incendie à eau VARIO-SOLO.





## Manivelle rotative pour poste incendie

SKU: 119.360V

La manivelle rotative s'adapte à tous les postes incendie.





## Chauffage de caisson d'extinction à eau avec thermostat intégré

SKU: 119.965

### Données techniques :

Matériau : Inoxydable

Valeur d'enclenchement : 10°C

Tension : 230 V

Puissance de chauffage : 200 watts

Type de protection : IP65

Dimensions (L x l x H) : 330 x 100 x 90 mm

Raccordement par un électricien sur place





## Pied pour poste incendie VARIO-PLUS 40 m/50 m

SKU: 119.890

### Données techniques :

Couleur : Gris (apprêt)

Matériau : tôle d'acier

Fixation au poste d'incendie : 4 trous de montage

Fixation au sol : 4 trous de montage

Dimensions (L x H x P) : 980 x 720 x 260 mm





## Pied pour poste incendie VARIO-MAX 40 m/50 m

SKU: 119.891

### Données techniques :

Couleur : Gris (apprêt)

Matériau : tôle d'acier

Fixation au poste d'incendie : 4 trous de montage

Fixation au sol : 4 trous de montage

Dimensions (L x H x P) : 840 x 150 x 260 mm







## Sellette de tuyau en aluminium

SKU: 116.019

Données techniques :

Matériau : fonte d'aluminium

Dimensions (L x H x P) : 360 x 260 x 145 mm





## Tuyau en caoutchouc indéformable

SKU: N / A

Le tuyau en caoutchouc robuste et résistant au vieillissement avec armature en tissu est adapté à un fonctionnement jusqu'à 18 bar et est principalement utilisé pour les postes d'incendie à eau.

### Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : caoutchouc

SKU	Diamètre
102.003	16-24-mm
102.004	19-27-mm
102.00525	25-34-mm





## Accouplement GEKA

SKU: N / A

Le raccord GEKA en laiton pressé de haute qualité est utilisé depuis des années pour le raccordement sûr de tuyaux dans l'industrie, la construction, l'artisanat et l'agriculture.

### Données techniques :

Matériau : laiton

Système : GEKA

Joint : EPDM

SKU	Exécution
103.020	stutzen-16-mm
103.021	stutzen-19-mm
103.022	1-aussengewinde





## Raccords pour tuyaux

SKU: N / A

Le raccord de tuyau de haute qualité est en laiton et possède un joint en caoutchouc remplaçable.

SKU	Exécution	Port
116.002	aussengewinde	3-4-16-mm
116.002B	aussengewinde	3-4-19-mm
116.002D	aussengewinde	1-16-mm
116.002F	aussengewinde	1-19-mm
116.002A	innengewinde	3-4-16-mm
116.002C	innengewinde	3-4-19-mm
116.002E	innengewinde	1-16-mm
116.002G	innengewinde	1-19-mm



# FOPPA

SAFETY FIRST.