

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 : 250 Watt

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 d'incendie à eau VARIO-PLUS chauffé 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: 116.002Z

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 |



