



## TUYAUX INCENDIES

**Composition :** gaine tissée circulairement en fils polyester haute ténacité, interpénétrée d'un élastomère Nitrile-PVC en continue, formant simultanément la paroi interne et externe du tuyau, d'où une texture parfaitement homogène

**Caractéristiques :** extrêmement robuste; très haute résistance à l'abrasion grâce au renforcement par rainures extérieures; insensible aux hydrocarbures et à la plupart des agents chimiques; insensible aux intempéries, imputrescible, protège contre l'ozone et les rayons U.V., ne nécessite aucun séchage après l'utilisation, conserve toutes ses caractéristiques techniques a basses ou hautes températures de - 20° jusqu'à + 100C.

**Tous les tuyaux sont enregistrés avec les numéros de la fédération suisse des**

Pression d'essai            25 bars  
Pression de travail        16 bars  
Pression d'éclatement    50 bars

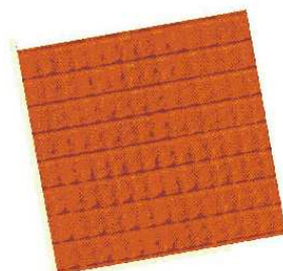


**Sur demande couleurs bleu / jaune / jaune fluo**

**Tuyaux incendie avec revêtement caoutchouc intérieur et extérieur.**

**Prix au mètre**

101.840	ELASTO-TEC rouge 40 mm	10.60 HT <b>11.45 TTC</b>
101.850	ELASTO-TEC rouge 55 mm	12.22 HT <b>13.20 TTC</b>
101.860	ELASTO-TEC rouge 75mm	15.74 HT <b>17.00 TTC</b>
101.800	ELASTO-TEC rouge 110 mm	31.57 HT <b>34.10 TTC</b>





## TUYAUX INCENDIES

Tuyaux incendie "ELASTO TEC" rouge complet avec raccords et ligature  
en longueur de 10m ou 20m

### 40mm



- |         |   |                                |
|---------|---|--------------------------------|
| 101.925 | Tuyaux incendie ELASTO-TEC rouge <b>40mm</b> ,<br>longueur de <b>10m</b> avec raccord Storz 55 mm. et ligature. | 156.65 HT<br><b>169.20 TTC</b> |
| 101.926 | Tuyaux incendie ELASTO-TEC rouge <b>40mm</b> ,<br>longueur de <b>20m</b> avec raccord Storz 55 mm. et ligature. | 262.59 HT<br><b>283.60 TTC</b> |

### 55mm



- |         |  |                                 |
|---------|--|---------------------------------|
| 101.930 | Tuyaux incendie ELASTO-TEC rouge <b>55mm</b> ,<br>longueur de <b>10m</b> avec raccord Storz 55 mm. et ligature.  | 169.31 HT<br><b>182.8500TTC</b> |
| 101.931 | Tuyaux incendie ELASTO-TEC rouge <b>55 mm</b> ,<br>longueur de <b>20m</b> avec raccord Storz 55 mm. et ligature. | 296.73 HT<br><b>320.50TTC</b>   |

### 75mm



- |         |   |                                |
|---------|---|--------------------------------|
| 101.934 | Tuyaux incendie ELASTO-TEC rouge <b>75mm</b> ,<br>longueur de <b>10m</b> avec raccord Storz 55 mm. et ligature. | 291.11 HT<br><b>314.40 TTC</b> |
| 101.936 | Tuyaux incendie ELASTO-TEC rouge <b>75mm</b> ,<br>longueur de <b>20m</b> avec raccord Storz 55 mm. et ligature. | 360.51 HT<br><b>389.35 TTC</b> |



## TUYAUX INCENDIES

Composition: gaine tissée circulairement en fils polyester haute ténacité, en tissage croisé, chaîne 3 bouts revêtement intérieur en caoutchouc entièrement synthétique, solidement et durablement collé sur la gaine textile.

**Tous les tuyaux sont enregistrés avec les numéros de la fédération suisse des sapeurs-pompiers et à la norme EN 1924-1/ cat. 1**

Pression d'essai            25 bars  
Pression de travail        16 bars  
Pression d'éclatement    50 bars



### Tuyaux incendie avec revêtement caoutchouc intérieur

101.900	SUPER T BLANC Ø 40 mm	6.11 HT <b>6.60 TTC</b>
101.901	SUPER T <b>ROUGE</b> Ø 40 mm	9.26 HT <b>10.00 TTC</b>
101.910	SUPER T BLANC Ø 55 mm	7.64 HT <b>8.25 TTC</b>
101.911	SUPER T <b>ROUGE</b> Ø 55 mm	11.44 HT <b>12.35 TTC</b>
101.920	SUPER T BLANC Ø 75 mm	9.81 HT <b>10.60 TTC</b>
101.921	SUPER T <b>ROUGE</b> Ø 75 mm	14.21 HT <b>15.34 TTC</b>
101.923	SUPER T BLANC Ø 110 mm	18.94 HT <b>20.45 TTC</b>





## TUYAUX INCENDIES

Tuyaux incendie "SUPER T" blanc complet avec raccords et ligature  
en longueur de 10m ou 20m

### 40mm



101.937 Tuyaux incendie SUPER T blanc **40mm**,  
longueur de **10m** avec raccord Storz 55 mm. et ligature.

113.80 HT  
**122.90 TTC**

### 55mm



101.938 Tuyaux incendie SUPER T blanc **55mm**,  
longueur de **10m** avec raccord Storz 55 mm. et ligature.

123.29 HT  
**133.15 TTC**

101.939 Tuyaux incendie SUPER blanc **55 mm**,  
longueur de **20m** avec raccord Storz 55 mm. et ligature.

199.31 HT  
**215.25 TTC**

### 75mm



101.940 Tuyaux incendie SUPER T blanc **75mm**,  
longueur de **20m** avec raccord Storz 55 mm. et ligature.

242.50 HT  
**261.90 TTC**



## RACCORDS STORZ

### Raccords Storz en métal léger avec filetage femelle au pas gaz

#### Pièces

101.440	Raccord Storz 55, pas gaz Ø ¾	30.56 HT <b>33.00 TTC</b>
101.420	Raccord Storz 55, pas gaz Ø 1"	23.89 HT <b>25.80 TTC</b>
101.410	Raccord Storz 55, pas gaz Ø 1 ¼	16.81 HT <b>18.15 TTC</b>
101.400	Raccord Storz 55, pas gaz Ø 1 ½	16.90 HT <b>18.25 TTC</b>
101.430	Raccord Storz 55, pas gaz Ø 2"	13.70 HT <b>14.80 TTC</b>
101.270	Raccord Storz 55, pas gaz Ø 2 ½	24.07 HT <b>26.00 TTC</b>
101.460	Raccord Storz 75, pas gaz Ø 2"	26.67 HT <b>28.80 TTC</b>
101.290	Raccord Storz 75, pas gaz Ø 2 ½	20.46 HT <b>22.10 TTC</b>
101.470	Raccord Storz 75, pas gaz Ø 3"	21.30 HT <b>23.00 TTC</b>
101.340	Raccord Storz 110, pas gaz Ø 4"	47.22 HT <b>51.00 TTC</b>



#### Détail des dimensions des raccords Storz

**RACCORDS STORZ****filetage mâle au pas gaz****Pièces**

101.441	Raccord Storz 55, pas gaz Ø ¾ mâle	33.98 HT <b>36.70TTC</b>
101.421	Raccord Storz 55, pas gaz Ø 1" mâle	21.30 HT <b>23.00TTC</b>
101.411	Raccord Storz 55, pas gaz Ø 1 ¼ mâle	20.50 HT <b>22.15 TTC</b>
101.401	Raccord Storz 55, pas gaz Ø 1 ½ mâle	20.46 HT <b>22.10 TTC</b>
101.431	Raccord Storz 55, pas gaz Ø 2" mâle	16.48 HT <b>17.80 TTC</b>
101.271	Raccord Storz 55, pas gaz Ø 2 ½ mâle	24.00 HT <b>2 TTC</b>
101.461	Raccord Storz 75, pas gaz Ø 2 mâle	32.08 HT <b>34.65 TTC</b>
101.291	Raccord Storz 75, pas gaz Ø 2 ½ mâle	26.67 HT <b>28.80 TTC</b>
101.471	Raccord Storz 75, pas gaz Ø 3" mâle	25.93 HT <b>28.00 TTC</b>
101.475	Raccord Storz 110, pas gaz Ø 4" mâle	58.70 HT <b>63.40 TTC</b>

**Raccords STORZ pour tuyaux incendie ou industriel****Pièce**

101.380	Raccord Storz 55 pour tuyau incendie de Ø 40 mm	16.20 HT <b>17.50 TTC</b>
101.260	Raccord Storz 55 pour tuyau incendie de Ø 55 mm	15.20 HT <b>16.40 TTC</b>
101.280	Raccord Storz 75 pour tuyau incendie de Ø 75 mm	21.81 HT <b>23.55 TTC</b>
101.310	Raccord Storz 110 pour tuyau incendie de Ø 110 mm	45.00 HT <b>48.60 TTC</b>

**RACCORDS STORZ POUR TUYAUX INCENDIE****Raccords STORZ pour tuyaux incendie ou industriel****Pièce**

101.380	Raccord Storz 55 pour tuyau incendie de Ø 40 mm	16.20 HT <b>17.50 TTC</b>
101.260	Raccord Storz 55 pour tuyau incendie de Ø 55 mm	15.20 HT <b>16.40 TTC</b>
101.280	Raccord Storz 75 pour tuyau incendie de Ø 75 mm	21.81 HT <b>23.55 TTC</b>
101.310	Raccord Storz 110 pour tuyau incendie de Ø 110 mm	45.00 HT <b>48.60 TTC</b>

**Raccords STORZ pour tuyaux caoutchouc**

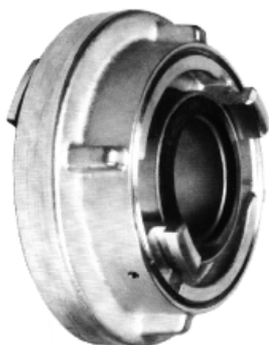
101.551	Raccord Storz 55 pour tuyau caoutchouc Ø 19 mm incliné	26.11 HT <b>28.20 TTC</b>
101.550	Raccord Storz 55 pour tuyau caoutchouc Ø 19 mm	26.11 HT <b>28.20 TTC</b>
101.560	Raccord Storz 55 pour tuyau caoutchouc Ø 25 mm	23.15 HT <b>25.00 TTC</b>
101.565	Raccord Storz 55 pour tuyau caoutchouc Ø 32 mm	25.65 HT <b>27.70 TTC</b>
101.249	Raccord Storz 55 pour tuyau caoutchouc Ø 38 mm	25.65 HT <b>27.70 TTC</b>
101.590	Raccord Storz 75 pour tuyau caoutchouc Ø 75 mm	21.30 HT <b>23.00 TTC</b>
101.500	Raccord Storz 100 pour tuyau caoutchouc Ø 100 mm	48.80 HT <b>52.70 TTC</b>
101.520	Raccord Storz 110 pour tuyau caoutchouc Ø 100 mm	42.04 HT <b>45.40 TTC</b>
101.525	Raccord Storz 110 pour tuyau caoutchouc Ø 110 mm	52.50 HT <b>56.70 TTC</b>





## RACCORDS STORZ / CLES

### Réductions



101.220	Raccord de réduction Storz 75 / 55	38.96 HT <b>41.00 TTC</b>
101.221	Raccord de réduction Storz 110 / 75	75.00HT <b>81.00 TTC</b>
101.130	Raccord de réduction Storz 125 / 110	180.56 HT <b>195.00 TTC</b>

### Raccord SUISSE - FRANCE

101.370	Raccord Storz 55 / DSP 40 (Guillemin) France	sur demande
---------	--	-------------

### Bouchons Storz avec chaînette



100.100	Bouchon Storz 55 avec chaînette	15.28 HT <b>16.50 TTC</b>
100.110	Bouchon Storz 75 avec chaînette	23.06 HTR <b>24.90 TTC</b>
100.120	Bouchon Storz 100 avec chaînette	52.78 HT <b>57.00 TTC</b>
100.130	Bouchon Storz 110 avec chaînette	50.93 HT <b>55.00 TTC</b>
100.140	Bouchon Storz 125 avec chaînette	97.22 HT <b>105.00 TTC</b>

### Plaque de fixation pour raccord Storz



101.150	Plaque de fixation pour raccord Storz 55/75	10.50 HT <b>11.30 TTC</b>
101.160	Plaque de fixation pour raccord Storz 55/75/110	16.62 HT <b>17.95 TTC</b>



## RACCORDS CLES

### Clé pour raccord Storz

100.220 Clé pour raccord Storz 55/75

18.06 HT  
**19.50 TTC**

100.230 Clé pour raccord Storz 75/110

30.56 HT  
**33.00 TTC**

100.235 Clé pour raccord Storz 125/110

31.48 HT  
**34.00 TTC**

### Clé pour poteau et hydrante

100.210 Clé pour hydrante, longueur 43 cm

75.00 HT  
**81.00 TTC**

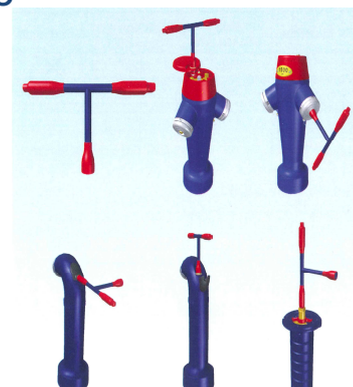
100.200 Clé pour hydrante, longueur 100 cm

96.20HT  
**103.90 TTC**

100.215 Clé pour hydrante, Alu, avec support de pièce de réduction 75/55, 43 cm (sans raccord)

112.04 HT  
**121.00 TTC**

100.205 Clé pour hydrante, longueur 40 cm (HINNI)

72.59 HT  
**78.40 TTC**



## BANDAGES – COURROIES

### Bandages pour tuyaux incendie



100.060	Bandages pour tuyaux incendie avec fermeture de tension Ø 40	26.11 HT <b>28.20 TTC</b>
100.070	Bandages pour tuyaux incendie avec fermeture de tension Ø 55	26.34 HT <b>28.45 TTC</b>
100.080	Bandages pour tuyaux incendie avec fermeture de tension Ø 75	28.70 HT <b>31.00 TTC</b>
100.090	Bandages pour tuyaux incendie avec fermeture de tension Ø 110	41.20 HT <b>44.50 TTC</b>
100.099	Bandages pour tuyaux incendie avec fermeture de tension Ø 125	61.53 HT <b>66.45 TTC</b>



### Poignée pour porter les courses

101.660	Sangle porteuse pour tuyaux, en matière synthétique rouge avec fermeture Velcro et poignée, longueur 82 cm	21.57 HT <b>23.30 TTC</b>
---------	--	------------------------------



125.125	Couteau "VICTORINOX" Rescue Tool	79.63 HT <b>86.00 TTC</b>
---------	----------------------------------	------------------------------

**OUTILS - DIVERS**

- 100.225 Gaffe télescopique, manche en fibre de verre.  
Verrouillage à toutes les hauteurs.  
isolante jusqu'à 20'000volts  
repliée 2,20m  
dépliée 3,85m

478.98 HT  
**517.30 TTC**

Croc à feu avec manche en fibre de verre longueur 183 cm



- 100.240 OUTIL MULTIFONCTION TNT Tool TN 840  
outil de frappe multi fonction avec  
manche en acier recouvert de fibre de verre, pour  
l'éclatement des portes, des fenêtres etc. utilisable comme  
levier, pour couper et déchirer. fabriqué en acier trempé,  
poids 6 kg, longueur 102 cm

516.67 HT  
**558.00 TTC**

- 100.238 Clé Deschamps polycoise multifonction

25.93 HT  
**28.00 TTC**

- 100.245 Clé Secoise Leader multifonction

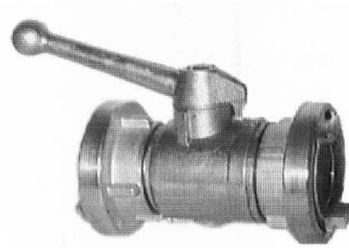
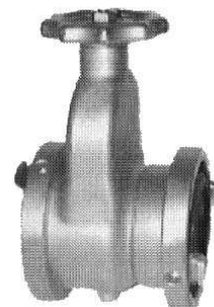
51.00 HT  
**55.00 TTC**



## VANNES DIVERS / VANNES DE VIDANGE

101.180 **Poignées rabattables** pour Storz 110, la paire57.41 HT  
**62.00 TTC**

### Vannes

102.000 Vanne intermédiaire en métal léger avec robinet à bille,  
entrée Storz 55 – sortie Storz 5587.04 HT  
**94.00 TTC**102.010 Vanne intermédiaire en métal léger avec robinet à bille,  
entrée Storz 75 – sortie Storz 75195.00 HT  
**210.60 TTC**102.035 Vanne intermédiaire en métal léger avec robinet à rideau,  
entrée Storz 55 - sortie Storz 55337.96 HT  
**365.00 TTC**102.040 Vanne intermédiaire en métal léger avec robinet à rideau,  
entrée Storz 75 - sortie Storz 75386.11 HT  
**417.00 TTC**102.020 Vanne intermédiaire en métal léger avec robinet à rideau,  
entrée Storz 110 - sortie Storz 110902.78 HT  
**975.00 TTC**

### Vanne de vidange

101.990 Vanne de vidange Vogt en métal léger, Storz 75,  
dim : 24 x 14 x 20 cm poids 2,9 Kg361.11 HT  
**390.00 TTC**

**VANNES DE VIDANGE / DIVISIONS**

- 101.980 Vanne de vidange Vogt en métal léger avec clapet anti-retour Storz 75, dim : 34 x 14 x 21 cm poids 5,1 Kg 796.30 HT  
**860.00 TTC**

**Division**

- 100.490 Division avec vanne à rideau, entrée Storz 55, sortie 2 x Storz 55 487.96 HT  
**527.00 TTC**



- 100.510 Division avec vanne à rideau, raccord **tournant**, entrée Storz 75 sortie 3 x Storz 55 838.99 HT  
**906.00 TTC**

- 100.520 Division avec vanne à rideau, raccord **tournant** entrée Storz 75 sortie 2 x Storz 55 et 1 x Storz 75 877.97 HT  
**944.70 TTC**



- 100.495 Division avec vanne à rideau, raccord **tournant** à l'entrée Storz 75, sortie 2 x Storz 55 598.15 HT  
**646.00 TTC**

- 100.505 Division avec vanne à rideau, raccord **tournant** à l'entrée Storz 75, sortie 2 x Storz 75 741.33 HT  
**800.65 TTC**



## COLLECTEUR

100.525 Division avec vannes à boisseau, entrée Storz 75,  
sortie 2 x Storz 75 298.151 HT  
**322.00 TTC**

100.523 Division avec vannes à boisseau, entrée Storz 75,  
sortie 2 x Storz 55 261.30 HT  
**282.20 TTC**

100.522 Division avec vannes à boisseau, entrée Storz 110  
sortie 3 x Storz 75 691.20 HT  
**746.50 TTC**

100.526 Division avec vannes à boisseau, entrée Storz 75  
sortie 3 x Storz 55 347.37 HT  
**373.00 TTC**

100.480 Division avec vannes à boisseau, entrée Storz 75  
sortie 2 x Storz 55 et 1 x Storz 75 432.41 HT  
**467.00 TTC**

100.300 Collecteur avec clapet anti-retour, entrée 2 x Storz 55  
sortie 1 x Storz 75 186.67 HT  
**201.60 TTC**

100.280 Collecteur avec clapet anti-retour, entrée 2 x Storz 75  
sortie 1 x Storz 110 209.26 HT  
**226.00 TTC**

100.290 Collecteur avec clapet anti-retour, entrée 2 x Storz 75  
sortie 1 x Storz 125 229.33 HT  
**247.70 TTC**



## Kit de raccordement aux bouches à eau

100.730 Kit de raccordement aux bouches à eau le kit comprend :  
**1 châssis de transport**  
**1 clé de bouche**  
**1 collecteur 55 - 55 / 75**  
**2 courses de 2 m. Ø 55 avec raccord** 1025.00  
**1107.00 TTC**



100.305 Crépine avec soupape de retenue avec raccord Storz 75 202.67 HT  
**319.00 TTC**

100.310 Crépine avec soupape de retenue avec raccord Storz 110 225.00 HT  
**243.00 TTC**





## PONT DE COURSES

100.475 Réducteur de pression pour borne hydrante stortz 55

145.00 HT  
**156.60 TTC**

### Pont de course pliable en caoutchouc

101.205 Pont de course en caoutchouc pour 2 x 75  
dim : longueur 90 cm largeur 31 cm une paire = 4 pièces.729.63 HT  
**788.00 TTC**

**DEVIDOIRS POUR TUYAUX INCENDIES****Dévidoir en acier et zingué au feu avec poignées fixes, arbre pivotant avec ou sans poignées rabattables****Poignées rabattables C = - 13 cm**

101.190 Poignées rabattables pour dévidoir, la paire

86.11 HT  
93.00 TTC100.410 **Dévidoir Type 80 / PC**  
pour tuyau incendie en tube zingué au feu avec arbre pivotant pour 60 m de 75 mm ou 80 m de 55 mm.  
**dim. : A = 65 cm B = 72 cm C = 97 cm D = 46 cm.**

prix sur demande

100.420 **Dévidoir Type 100**  
pour tuyau incendie en tube zingué au feu avec arbre pivotant pour 80 m de 75 mm ou 100 m de 55 mm.  
**dim. : A = 75 cm B = 82 cm C = 107 cm D = 46 cm.**

prix sur demande

100.430 **Dévidoir Type 120**  
pour tuyau incendie en tube zingué au feu avec arbre pivotant pour 100 m de 75 mm ou 120 m de 55 mm.  
**dim. : A = 85 cm B = 91 cm C = 117 cm D = 46 cm.**

prix sur demande

100.440 **Dévidoir Type 200**  
pour tuyau incendie en tube zingué au feu avec arbre pivotant pour 160 m de 75 mm ou 200 m de 55 mm.  
**dim. : A = 75 cm B = 82 cm C = 107 cm D = 65 cm.**

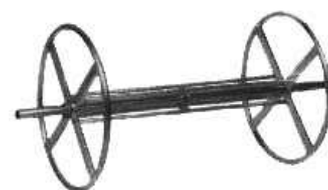
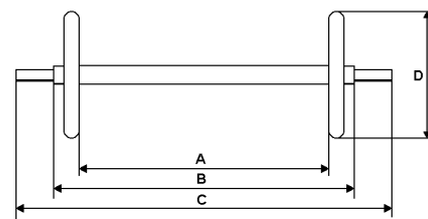
prix sur demande

100.450 **Dévidoir Type 300**  
pour tuyau incendie en tube zingué au feu avec arbre pivotant pour 240 m de 75 mm ou 300 m de 55 mm.  
**dim. : A = 75 cm B = 82 cm C = 107 cm D = 82 cm.**

prix sur demande

100.460 **Dévidoir Type 400**  
pour tuyau incendie en tube zingué au feu avec arbre pivotant pour 320 m de 75 mm ou 400 m de 55 mm.  
**dim. : A = 75 cm B = 82 cm C = 107 cm D = 95 cm.**

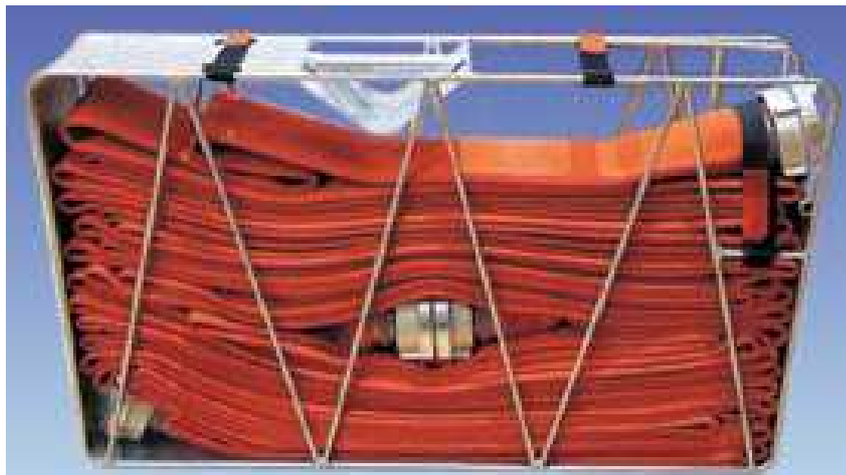
prix sur demande

100.190 **Chevalet pour dévidoir**, en tube d'acier zingué adaptable pour tous type de dévidoirs**Autre système sur demande tel que entraînement électrique**



## DEVIDOIRS POUR TUYAUX INCENDIES

100.601	Panier de transport pour tuyaux pour 60 m de diamètre 40 ou 55 mm	250.46 HT <b>270.50 TTC</b>
100.602	Panier de transport pour tuyaux pour 40 m de diamètre 75 mm	310.60 HT <b>335.40 TTC</b>





**BAUD & FILS**

**MATERIEL DE LUTTE CONTRE LE FEU**

Tél. 022 / 850 08 18  
Tél. 021 / 634 62 66

Route de Pré-Marais 26 – 1233 Bernex  
Chemin du Marais 6 – 1032 Romanel-sur-Lausanne  
[www.baud-fils.ch](http://www.baud-fils.ch) – e-mail : [bf@baud-fils.ch](mailto:bf@baud-fils.ch)

Fax 022 / 850 08 17  
Fax 021 / 634 60 11

## REMORQUES

Autre type de remorques sur demande

 **FEUERSCHUTZ**

 **VOGT**

 **growag**  
FEUERWEHRTECHNIK





## ACCESSOIRES POUR REMORQUES

103.112 Raccord articulé pour lance ULTIMATIC

106.02 HT  
**114.50 TTC**



101.125 Raccord "DynaVariacor" pour lance incendie, rend souples et orientables le travail de la lance. Raccord Storz 55/2"

379.63 HT  
**410.00 TTC**





## LANCES

### Lances avec rideau d'eau

100.830 **Lance à jet plein et diffusé** VOGT avec rideau d'eau, embouchure 8 mm (env. 93 l/m à 5 bar)

297.15 HT  
**320.90 TTC**



100.825 **Lance à jet plein** AWG sans rideau d'eau, embouchure 9mm

96.94 HT  
**104.70 TTC**

### Lance POK

102.300 **Lance TORBOKADOR 500** 3 débits réglables par rotation indexée de la bague de débit : 150, 300, 500 l/min: à 6 bar jet réglable de « brouillard » diffusion en cône plein 120° à 40° « jet plein » longueur 26.5 cm, poids 3 kg portée 37 m. (Production de mousse bas foisonnement)

623.27 HT  
**673.10 TTC**



102.310 **Lance LEGENDE** débits réglables du débit d'eau à l'aide de manette de réglage comportant 7 positions de 40 à 500 l/min à 7 bars. Réglage progressif du jet plein à jet atomisé poids 1,8 kg,

736.02 HT  
**794.90 TTC**



### Lance LEADER

103.100 **Lance QUADRAFOG 150**, débits 150 l/min 6 bars débits réglables par rotation de la bague de débit : **20/40/100/150** l/min: jet réglable de "brouillard" 120° à 40° " jet plein poids 1,330 kg portée 30 m.) diffusion en cône plein, (Production de mousse

480.56 HT  
**519.00 TTC**



103.110 **Lance QUADRAFOG 500**, débits réglables par rotation, de la bague débit 100/250/360/475 l/min 6 bars, tête avec, protection caoutchouc jet réglable pour diffusion brouillard, en cône plein 120° à 40° " jet plein poids 1,700 kg, portée 30 m. (Production de mousse)

570.37 HT  
**616.00 TTC**

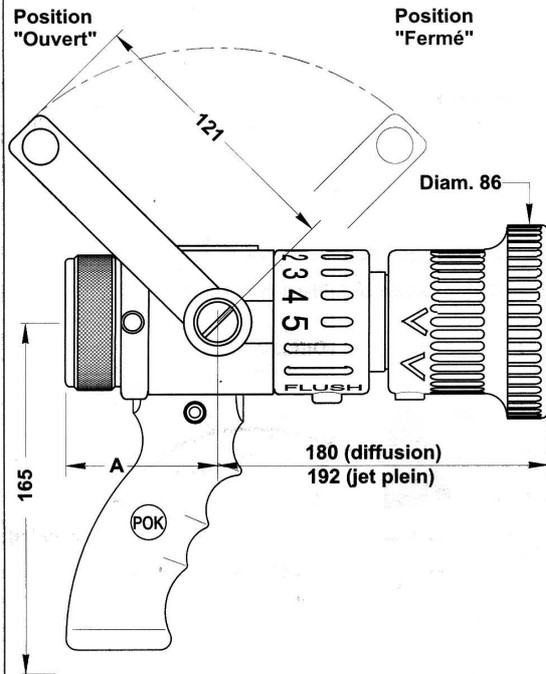
103.050 **Lances "ULTIMATIC 400 FO6"** 60 à 400 l/min 6 bars multi-débit automatiques à pression régulée, 7 positions (6 ouvertures + fermeture) actionnées par une poignée unique, diffusion en cône plein qui repousse les flammes et forme un écran protecteur, réglage du jet plein à l'angle de diffusion maximum en un ¼ de tour, purge possible en cours d'intervention, corps en aluminium anodisé dur- Boisseau coulissant en inox, clic FO7 de repérage de position Flash-Over, filtre inox à l'entrée Dents incassables en caoutchouc moulé " Superblack " Nouvelle poignée pistolet ergonomique, disponible en plusieurs couleurs

770.00 HT  
**831.60 TTC**

### Adaptateurs poly mousse pour lance LEADER



## LANCES



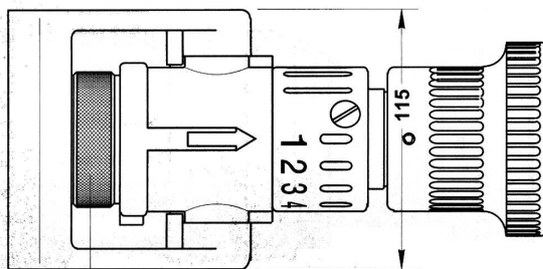
### CONSTRUCTION

- Pression nominale : PN 16.
- Construction en alliage d'aluminium AS7G 06 Y33 de première fusion traité thermiquement. Anodisation dure.

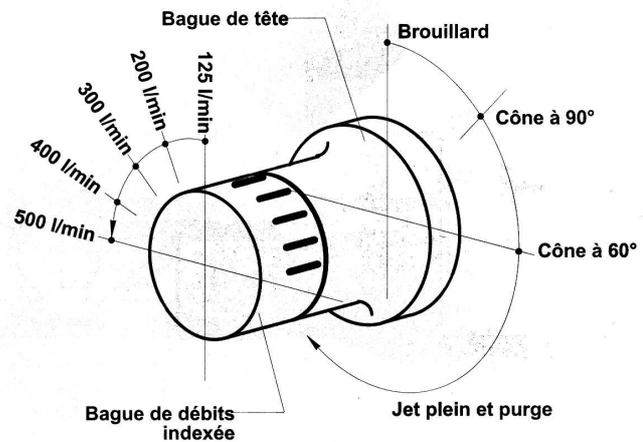
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Débit réglable : 125, 200, 300, 400 et 500 l/min par positions indexables de la bague de débits. Position purge.
- Jet réglable : position brouillard, diffusion en cône plein 110°, cône étroit, et jet plein.
- Brouillard très dense obtenu par la rotation de la turbine rep. 28.
- Production de mousse bas foisonnement lorsque la lance est alimentée en pré-mélange.

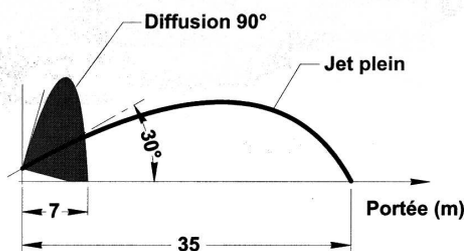
### REGLAGES (Débits à 7 bars)



Raccord d'entrée tournant



### PORTEE (200 l/min à 7 bars)



### DIMENSIONS ET MASSES

Code	Entrée	A				Masse (kg)
7370	GFR femelle DN 20	67				2
2554	DSP DN 40 sans verrou	85				2
7371	DSP DN 65 sans verrou	xx				2
7372	Fileté femelle 1" 1/2 gaz	67				2
7373	Fileté mâle 2" gaz	xx				2



## APPAREIL A HAUTE PRESSION

# Appareil à ultra haute pression UHP 250 contre l'incendie

### L'appareil à ultra haute pression UHP 250 peut être installé dans un véhicule de pompiers

- avec possibilité de branchement au réservoir d'eau d'extinction ou
- avec réservoir superposé de 125 litres

### ou doté de son propre train roulant

- avec réservoir superposé de 125 litres et installation d'absorption avec réservoir d'agent moussant DIN de 20 litres.

### Engagement

L'appareil UHP 250 est engagé pour l'extinction des feux de classes A et B.

L'appareil à ultra haute pression est principalement utilisé, dans un incendie de classe A (feu de matière solide) avec ce produit d'extinction classique qu'est l'eau. On peut y mêler un agent moussant selon les besoins et la situation. La mousse s'obtient alors par mixtion et commutation du système d'intervention rapide. La mousse ainsi obtenue est idéale pour éteindre des liquides incandescents (incendie de classe B) et empêche une réinflammation éventuelle.

Le système d'extinction à ultra haute pression se base sur la plus fine nébulisation de l'eau. Une multitude de minuscules gouttes extrêmement serrées se répandent sur une importante surface.

L'effet réfrigérant de l'eau est exploité de manière optimale (annulation de l'énergie calorifique), réduit parallèlement la concentration d'oxygène par la formation de vapeur d'eau et empêche en même temps l'apport d'oxygène.

Le flux d'eau peut être expulsé avec une pression allant jusqu'à 250 bars et s'extrait à très haute vitesse de la buse de pulvérisation du pistolet d'extinction. C'est pourquoi le brouillard d'eau atteint et refroidit même des emplacements difficilement accessibles à l'écart du foyer lui-même.

Malgré la pression élevée de l'eau, le pompier ne sent pratiquement aucun recul lors de l'utilisation du système d'intervention rapide.

### Les avantages en un coup d'oeil

- multiples possibilités d'engagement en cas d'incendie
- exploitation optimale de l'effet réfrigérant grâce à la pulvérisation de l'eau
- effet étouffant supplémentaire par formation de vapeur d'eau
- temps d'extinction extrêmement réduit
- consommation minimale d'eau (25 l/min. maxi) donc réduction ou inexistence des risques de pollution ou de dégâts dus à l'eau
- adjonction de produit moussant en cas de besoin seulement
- n'occupe que peu de place dans un véhicule.



100.760



## MATERIEL MOUSSE

### Mélangeurs



- |         |   |                                |
|---------|---|--------------------------------|
| 101.070 | Mélangeur mousse, réglage de 0 à 5 % d'extrait, débit 200 l/m avec raccord Storz et tuyau pour l'extrait. Type Z2 | 530.56 HT<br><b>583.00 TTC</b> |
| 101.080 | Mélangeur mousse, réglage de 0 à 5 % d'extrait, débit 400 l/m avec raccord Storz et tuyau pour l'extrait. Type Z4 | 564.81 HT<br><b>610.00 TTC</b> |



- |         |   |                              |
|---------|---|------------------------------|
| 101.790 | Tuyau pour extrait avec raccord Storz, longueur 2 m | 25.00 HT<br><b>27.00 TTC</b> |
|---------|---|------------------------------|

### Lances pour mousse lourde



- |         |   |                                |
|---------|---|--------------------------------|
| 100.970 | Lance pour mousse lourde, débit 200 l/m, foisonnement 1: 15 pression de service minimale 5 bars, projection 18 m env. avec vanne d'arrêt. Type S2 | 225.00 HT<br><b>243.00 TTC</b> |
| 100.980 | Lance pour mousse lourde, débit 400 l/m, foisonnement 1: 15 pression de service minimale 5 bars, projection 20 m env. avec vanne d'arrêt. Type S4 | 264.81 HT<br><b>286.00 TTC</b> |

### Lances pour mousse moyenne



- |         |  |                                |
|---------|--|--------------------------------|
| 101.000 | Lance pour mousse moyenne, débit 200 l/min, foisonnement 1: 75, pression de service minimale 5 bars, projection 7 m env. avec vanne d'arrêt. Type M2 | 508.33 HT<br><b>549.00 TTC</b> |
| 101.010 | Lance pour mousse moyenne, débit 400 l/min, foisonnement 1:75, pression de service minimale 5 bars, projection 10 m env. avec vanne d'arrêt. Type M4 | 569.44 HT<br><b>615.00 TTC</b> |

**En savoir plus**

## MATERIEL MOUSSE

### Lances pour mousse moyenne combinée

100.930 Lance combinée pour mousse lourde et moyenne, débit 200 l/min, foisonnement 1: 75 pression de service minimale 5 bars, projection 7 m env. avec vanne d'arrêt. Type M2

405.00 HT  
**437.40 TTC**

100.940 Lance combinée pour mousse lourde et moyenne, débit 400 l/min foisonnement 1: 75 pression de service minimale 5 bars, projection 10m env. avec vanne d'arrêt. Type M4

879.63 HT  
**950.00 TTC**

101.030 Unité portative de production de mousse multifoisonnement, dosages possibles pour émulseurs de classe A et B, compact, stable, léger (16kg plein) et anti-chocs. Capacité de 10 litres d'émulseur, pression d'utilisation 3 à 40 bar, débit 45l/mn à 7 bar, appareil multifoisonnement équipé de 3 lances interchangeable :  
 . bas foisonnement - portée de 4 à 9 mètres  
 . moyen foisonnement - portée de 2 à 6 mètres  
 . jet plein - portée de 7 à 10 mètres

1'387.04 HT  
**1498.00 TTC**

### Emulseur synthétique



100.562 Emulseur synthétique Bio Foam 5 pour foisonnement multiple 2 à 6% pour feu A / B en bidon de 25 kg. Température d'utilisation -5C° à + 60C°

60.19 HT  
**65.00 TC**

100.560 Emulseur synthétique Bio Foam 15 pour foisonnement multiple 2 à 6% pour feu A / B en bidon de 25 kg. Température d'utilisation -15C° à + 60C°

76.85 HT  
**83.00 TTC**

### Emulseur sans fluor



100.565 Emulseur synthétique Bio For N pour foisonnement multiple 0.5 à 1% pour feu A / B en bidon de 25 kg. sans Fluor, totalement biodégradable, point de congélation -10 C°

147.22 HT  
**159.00 TTC**



## MATERIEL MOUSSE

### Lance-canon à eau et à mousse lourde LEADER



101.043 **Canon 400-2000l/min "PARTNER Lite"**  
1 x Storz 75, pointes de stabilisations  
léger et compact. **Sans tête**

2252.00 HT  
**2432.20 TTC**



101.047 **Tête automatic MAXMATIC (400/2000 l/min)** Jet droit,  
diffusé avec brouillard puissant. Matériaux : aluminium  
anodisé et caoutchouc moulé.

940.00HT  
**1015.20 TTC**



101.041 **Canon 400-2000l/min "PARTNER"** balayage automatique  
avec un raccord d'alimentation 1 x Storz 75, vanne de  
sécurité coupant automatiquement l'alimentation en cas  
de glissement, anti-soulèvement, centre de gravité très  
bas, et pointes de stabilisations en carbure de tungstène,  
léger et compact. **Sans tête**

4'889.81 HT  
**5'281.00 TTC**



101.056 **Tête automatic Mastematic SP (600/4500 l/min)**  
Jet droit, diffusé avec brouillard puissant.  
Matériaux : aluminium anodisé et caoutchouc moulé.

1'439.81 HT  
**1'555.00 TTC**



101.055 **Canon 600-5000l/min "VECTOR"** avec un raccord  
d'alimentation 2 x Storz 75, vanne de sécurité  
anti-soulèvement, centre de gravité très bas, et  
des pattes flexibles en inox avec pointes en  
carbure de tungstène , léger et compact. **Sans tête**

5'300.00 HT  
**5'724.00 TTC**



## CANON

### Lance-canon à eau et à mousse modèle Vogt 1008

Cette lance-canon est construite pour la lutte contre l'incendie et pour refroidir des objets menaçants à grande distance. Possibilités d'utilisation avec jet direct, brouillard d'eau ou avec la mousse lourde.

101.050 Lance-canon en métal léger, avec un raccord d'alimentation Storz 75. Rayon de pivotement horizontal 360°. Rayon vertical de 0° à +90°. La tête de lance à jet creux est variable en débit d'eau de 600, 800, 1000 et 1200 l/min. Réglage progressif de jet direct sur brouillard d'eau.

Dimensions, plié : Longueur 75 cm, largeur 26 cm, hauteur 29 cm.  
Poids 23,4 kg.

Prix sur demande

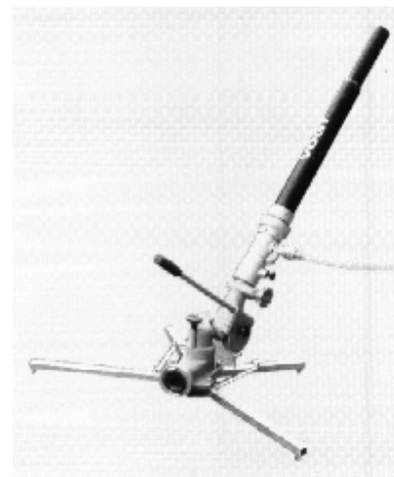


#### Pression portée du jet direct (environ)

à la lance	600 l/min	800 l/min	1000 l/min	1200 l/min
8 bar	35 m	40 m	45 m	50 m
10 bar	40 m	45 m	48 m	52 m
12 bar	44 m	50 m	51 m	54 m

100.880 Lance à mousse lourde Vogt s'adapte à la place de la lance à jet creux. Elle est muni d'un mélangeur à mousse intégré, réglable de 2 à 5%. Débit d'eau nécessaire env. 1000 l/min. à 8 bar. Foisonnement env. 8 fois. Portée du jet à 30° et 12 bar env. 35 m. Longueur de la lance 125 cm Poids 5,3 kg

Prix sur demande





## RIDEAU D'EAU

### Rideau d'eau

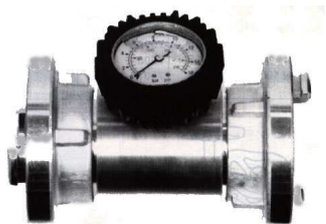


- 101.640 Rideau d'eau VOGT-VARIO à débit variable raccord Storz 55, à 6 bar 270 à 950 l/min, hauteur env. 10 m, largeur env. 24 m 215.00 HT  
**232.20 TTC**



- 100.370 Coude à 90° pour rideau d'eau avec raccord mobile, Storz 55 80.00 HT  
**86.40 TTC**

- 100.380 Coude à 90° pour rideau d'eau avec raccord mobile, Storz 75 112.00 HT  
**121.00 TTC**



- 101.655 Appareil à mesurer la pression avec manomètre, Storz 55, jusqu'à 40 bar 250.00 HT  
**270.00 TTC**

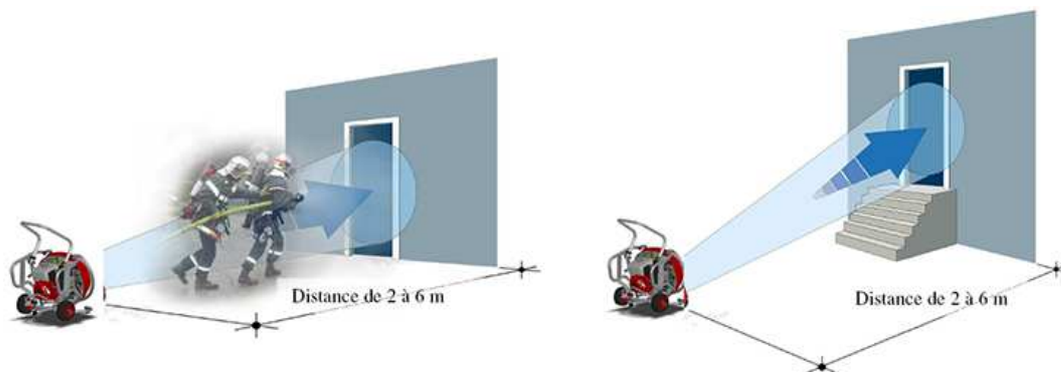
- 101.656 Appareil à mesurer la pression avec manomètre, Storz 75, jusqu'à 40 bar 276.85 HT  
**299.00 TTC**



- 101.950 Malette d'intervention rapide avec 2 x 10 m de tuyau 25mm, 1 lance à jet diffusé, 1 pince et 4 pièces de réduction. **SANS COFFRET** 282.04 HT  
**304.60 TTC**



En savoir plus

**VENTILATEURS LEADER**[Catalogue ventilateur](#)[video / ventilateur mousse](#)

102.215 **Ventilateur électrique "LEADER" "ES 230"** 220 V, 11.5A, puissance 2200 W, turbine en résine, corps en tôle d'acier vernis, débit d'air :33'900 m3/h, dim : 550 x 550 x 490 mm. poids 35.5 kg

3'217.59 HT  
**3'475.00 TTC**

102.218 **Ventilateur électrique "LEADER" ESX - EX** 220/380 V, 4 A / 7 A, puissance 2200 W, turbine en résine, corps en tôle d'acier vernis, débit d'air 30'000 m3/h, dim : 520 x 495 x 420 mm. poids 52.6 kg

5'460.19 HT  
**5'897.00 TTC****Ventilateurs thermique**

102.221 Ventilateur LEADER "MT 225 Easy" moteur Honda 4 CV, monté sur cadre tubulaire débit d'air 31300 m3/h dim :L550 x H57 x P440 mm. poids 29.6kg

2'267.66 HT  
**2'440.00TTC**

autonomie 2h30, monté sur cadre tubulaire débit d'air 40.300 m3/h nominal, dim : 550 x 550 x 490 mm. poids 42 kg

**3'475.00 TTC**

102.260 Ventilateur MT 260, moteur 9 CV, monté sur cadre tubulaire débit d'air 71'800 m3/h nominal, dim : 730 x 720 x 600 mm. poids 59.5 kg

4'420.00 HT  
**4'773.60 TTC**

102.296 Ventilateur MT 296, moteur 18 CV, monté sur cadre tubulaire débit d'air 96'000 m3/h nominal, dim : 730 x 720 x 600 mm. poids 68.5 kg

6'273.00HT  
**6'774.85 TTC****Autres models sur demande**

**VENTILATEUR SOUFFLANT / ASPIRANT**

102.240 Ventilateur SA 315 électrique soufflant ou aspirant débit en aspiration 2'980 m<sup>3</sup>/h - soufflante 7'000 m<sup>3</sup>/h, turbine en résine équipé d'un moteur électrique 230V mono / 50 Hz / 1100W. Dim : 38 x 44 x 46 cm poids 25.6 Kg.

3'450.00 HT  
**3'726.00 TTC**



102.244 Ventilateur SAX 320 électrique soufflant ou aspirant débit en aspiration 3'150 m<sup>3</sup>/h - soufflante 9'000m<sup>3</sup>/h, turbine en résine équipé d'un moteur électrique 230V mono / 4,5A / 1100W, IP 55, EEx d IIB T4. Dim : 38 x 57,5 x 52 cm poids 37 Kg.

6809.00 HT  
**7353.70 TTC**



102.245 Gaine de refoulement SAX 320 en PVC, ATEX avec sac de transport, spires de maintien et système de raccordement, possibilité d'assembler deux gaines, longueur déployée 5m. Dim : repliée 50 x 65 cm / poids 10 Kg

981.48 HT  
**1'060.00 TTC**



102.246 Gaine de refoulement pour SA 315, longueur 5 mètres, en PVC

718.98 HT  
**776.50 TTC**