

Courrier des tubes

No 35
novembre 2020

Hymax Grip®:
Le raccord à usage
multiple le plus
facile à monter

Page 2



**IGNIS® Clapet à membrane
conique:** Lutte contre
l'incendie et protection
de l'eau potable

Page 3

**CALVIN, FESTIVAL,
FONTANA:** Pour un
approvisionnement d'eau
d'urgence rapide

Page 4

HymaxGrip®, IGNIS®, distributeurs d'eau d'urgence – nos solutions pour vos diverses tâches

L'utilisation des produits les plus appropriés est déterminante pour la qualité et la sécurité de l'approvisionnement en eau potable.

**Un seul team
pour tous les cas.**



HymaxGrip® raccords à usage multiple – facile, rapide, sûr

Grâce à une excellente accessibilité des vis, HymaxGrip® est sur le marché le raccord à usage multiple le plus facile à monter.

HymaxGrip® Adaptor PN16 – la solution optimale pour le remplacement des bouches d'incendie existantes



Diamètre :
 DN100
 Art. no 6015.104 = 104–130 mm
 DN125
 Art. no 6015.130 = 130–162 mm
 Aussi disponible en DN150 et DN200

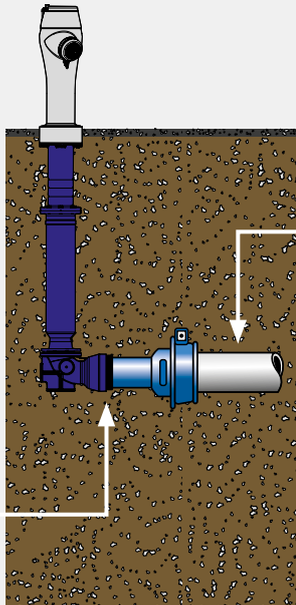
Pour chaque tuyau PE, utilisez les douilles d'appui Aquaform :



Pour tous les types de connexion et matériaux

Connexions

-  BLS
-  Novo SIT
-  connexions TYTON
-  connexions à visser



Matériaux

-  Tuyaux en fonte ductile
-  Tuyaux en fonte ancienne
-  Tuyaux en PE (PVC)
-  Tuyaux en eternit
-  Tuyaux en acier

HymaxGrip® PN16 pour un montage facile

Avec HymaxGrip®, les raccords résistants à la traction sont facile à monter même dans des conditions difficiles.

Les vis peuvent être positionnées de manière optimale pour le montage, de sorte qu'elles soient facilement accessibles. La grande plage de serrage permet de pousser facilement sur le tube. Même des tubes légèrement ovales peuvent être connectés de manière sécurisée. Avec la visseuse le montage peut être effectué rapidement.



Raccord



Raccord réduit



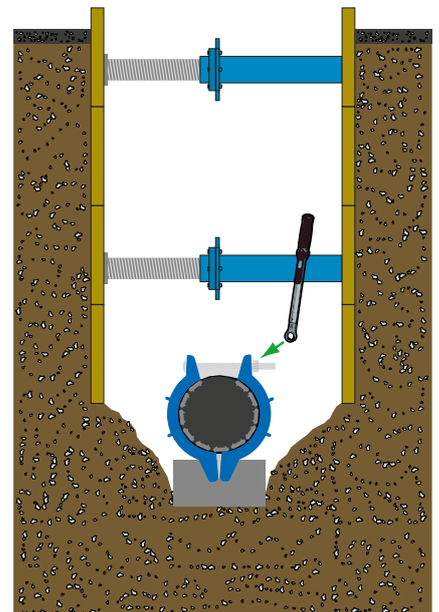
Raccord avec bride



Bouchon



Adaptor



IGNIS® clapet à membrane conique type EA, PN16

Lutte contre l'incendie et protection de l'eau potable.

IGNIS® Clapet à membrane conique selon l'Ordonnance sur l'hygiène (OHyg) du Département fédéral de l'intérieur (DFI) et les directives SSIGE W5

- Boîtier en aluminium avec marquage du sens d'écoulement
- Tamis support de membrane et prise de pierre en acier inox
- Débit à 8,5 bar : env. 3'000 l/min. (selon les réseaux)
- Soupape de décharge
- 3 soupapes d'aération
- Entrée Storz 75 fixe avec inscription HYDRANT
- Sortie Storz 75 rotatif
- Longueur 215 mm, poids 3.06 kg



Les avantages en un coup d'oeil :

- Construction robuste en aluminium
- Entretien facile
- Pièces de rechange disponibles

Exemples de performances

(die gelieferte Wassermenge ist netzabhängig)

2.1 bar → env. 1200 l/min.

4.2 bar → env. 2100 l/min.

8.3 bar → env. 3000 l/min.



Développé et fabriqué en Suisse.



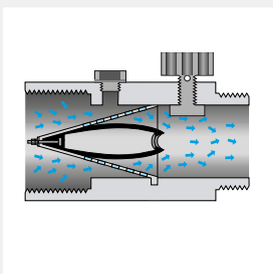
Trois soupapes d'aération empêchent la mise en dépression du réseau.



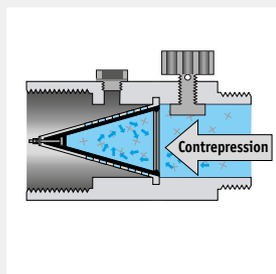
Montage simple grâce à deux poignées.



Support pour le montage dans le véhicule de pompiers.



Le tamis conique Inox protège votre équipement.



Le système d'étanchéité à membrane conique empêche les retours d'eau.



La purge manuelle libère la pression pour le démontage.



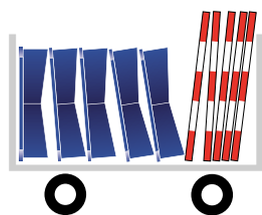
Sortie raccord Storz 75 rotatif.

Nos distributeurs d'eau d'urgence

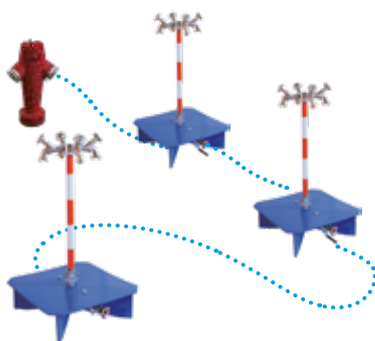
Rapidement installé et prêt à l'emploi.

CALVIN distributeur d'eau d'urgence

- Partie supérieure: robinetterie et raccords en bronze et en acier inox
- Avec 4 robinets et raccords GEKA
- Disponible en option avec disconnecteur BA-IMT
- Tube vertical orange avec bandes réfléchissantes
- Raccord Kamlock en inox pour un montage facile
- Support en PE 500 x 500 mm sur 4 pieds pour déposer jusqu'à 4 bidons d'eau
- Tube en acier et raccords zingués
- Raccords GEKA avec robinet à bille côté de sortie
- Hauteur env. 900 mm



stockage compact et facile



plusieurs CALVIN peuvent être mis en ligne



FESTIVAL distributeur d'eau avec robinets

- Cône avec 2 bandes réfléchissantes
- Partie supérieure : robinetterie en bronze et inox
- 4 disconnecteurs BA-IMT selon SSIGE W3
- GEKA : avec joint pour eau potable selon KTW et DVGW W270
- Partie inférieure : tuyau et transitions en inox et bronze
- Socle 440 x 440 mm
- Hauteur env. 900 mm



FONTANA distributeur d'eau avec 6 robinets et raccords GEKA

- Tube de distribution 2" en inox avec raccords Storz 55 ou tube de distribution 1 1/4" avec raccords GEKA
- Hauteur env. 860 mm



Baio

