

# Corriere dei tubi

No 35  
novembre 2020

**Hymax Grip®:**  
Il raccordo multi-  
diametro il più  
facile da montare

pagina 2



**IGNIS®** valvola di ritegno  
con membrana conica:  
Antincendio con prote-  
zione dell'acqua potabile

pagina 3

**CALVIN, FESTIVAL,  
FONTANA:** Per una  
rapida e sicura fornitura  
in acqua d'emergenza

pagina 4

## HymaxGrip®, IGNIS®, distributori d'acqua potabile d'emergenza – le nostre soluzioni per i vostri diversi compiti

*L'utilizzo dei prodotti più adatti è decisivo per la qualità e la sicurezza dell'approvvigionamento in acqua potabile.*

**Un unico team  
per tutti i casi.**



# HymaxGrip® raccordi multidiametro – facile, rapido, sicuro

Grazie all'eccellente accessibilità delle viti, HymaxGrip® è sul mercato il raccordo multidiametro più facile da montare.

## HymaxGrip® Adaptor PN16 – la soluzione ottimale per la sostituzione degli idranti esistenti



**Diametro:**  
 DN100  
 Art. Nr. 6015.104 = 104–130 mm  
 DN125  
 Art. Nr. 6015.130 = 130–162 mm  
 Disponibile anche in DN150 e DN200

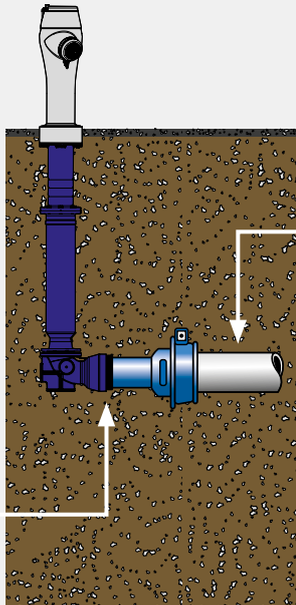
**Per tutti tubi PE utilizzare bussole d'appoggio Aquaform:**



**Per tutti i tipi di connessione e materiali:**

**Connessioni**

-  BLS
-  Novo SIT
-  Collegamenti TYTON
-  Collegamenti con anello a vite



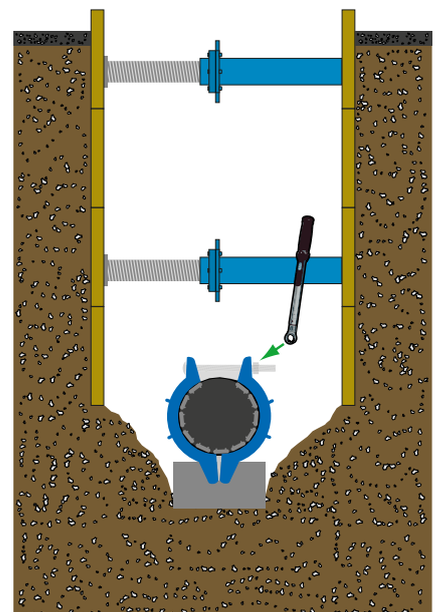
**Materiali**

-  Tubi in ghisa duttile
-  Tubi in ghisa grigia
-  Tubi in PE (PVC)
-  Tubi in Eternit
-  Tubi in acciaio

## HymaxGrip® PN16 per un montaggio facile

Con HymaxGrip®, i raccordi resistenti alla trazione sono facili da montare anche in condizioni difficili.

Le viti possono essere posizionate in modo ottimale per il montaggio, in modo che siano facilmente accessibili. La grande area di chiusura permette di spostare facilmente sul tubo. Anche tubi leggermente ovali possono essere collegati in maniera affidabile. Con l'avvitatore il montaggio può essere eseguito rapidamente.



# IGNIS® valvola di ritegno con membrana conica tipo EA, PN16

*Antincendio con protezione dell'acqua potabile.*

**IGNIS® valvola di ritegno con membrana conica secondo l'Ordinanza sui requisiti igienici (ORI) del Dipartimento federale dell'interno (DFI) e le direttive SSIGA W5**

- Corpo in alluminio con marcatura della direzione del flusso
- Sifone supporto conico e cattura di pietra in acciaio inox
- Portata a 8,5 bar: circa 3'000 l/min. (a seconda della rete)
- Valvola di sovrappressione
- 3 valvole di ventilazione
- Entrata Storz 75 fissa con registrazione HYDRANT
- Lato uscita Storz 75 girevole
- Lunghezza 215 mm, peso 3.06 kg



## I vantaggi in sintesi:

- Costruzione robusta in alluminio
- Facile manutenzione
- Ricambi disponibili

## Esempi di prestazioni

(la quantità d'acqua trasmessa dipende dalla rete)

2.1 bar → ca. 1200 l/min.

4.2 bar → ca. 2100 l/min.

8.3 bar → ca. 3000 l/min.



Sviluppato e prodotto in Svizzera.



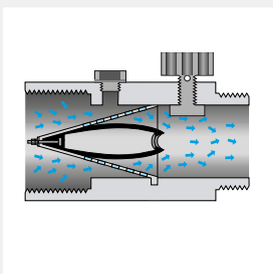
Tre valvole di ventilazione impediscono una pressione negativa nella rete.



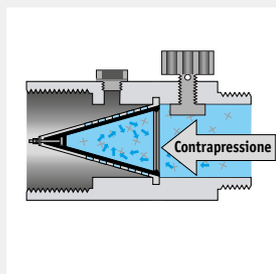
Montaggio semplice grazie a due impugnature.



Sospensione per il montaggio nell'auto-pompa.



Il setaccio a cono Inox protegge la vostra attrezzatura.



Il sistema di tenuta membrana conica evita il riflusso.



Scarico della pressione con arresto di sicurezza.



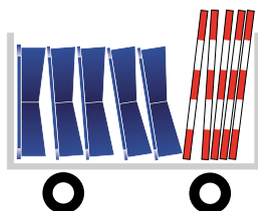
Lato uscita Storz 75 girevole.

# Distribuzioni d'acqua potabile d'emergenza

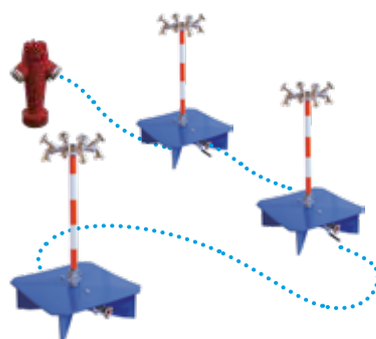
*Brevemente installati e pronti per l'uso.*

## CALVIN distribuzione d'acqua potabile d'emergenza

- Parte superiore: robinetteria e raccordi in bronzo e acciaio inox
- Con 4 rubinetti e raccordi GEKA
- Disponibile in opzione con disconnettore BA-IMT
- Tubo colore arancione con bande riflettenti
- Raccordo Kamlock in inox per un montaggio facile
- Tavola in PE 500x500 mm su 4 piedi per posare fino a 4 bidoni d'acqua
- Tubo in acciaio e raccordi zincati
- Raccordi GEKA con rubinetto di ritegno all'uscita
- Altezza ca. 900 mm



*magazzinaggio facile*



*vari CALVIN possono essere collegati di seguito*



## FESTIVAL distributore d'acqua con rubinetti

- Cono con 2 strisce riflettenti
- Parte superiore: robinetteria in bronzo e inox
- 4 disconnettori BA-IMT secondo SSIGA W3
- GEKA: con guarnizione per acqua potabile secondo KTW e DVGW W270
- Parte inferiore: tubo e transizioni inox e bronzo
- Base 440 x 440 mm
- Altezza ca. 900 mm



## FONTANA distributore d'acqua con 6 rubinetti e raccordi GEKA

- Tubo distribuzione 2" inox con raccordi Storz 55 oppure tubo distribuzione 1 1/4" con raccordi GEKA
- Altezza ca. 860 mm



Baio

