

# Rohrpost

Nr. 35  
November 2020

**Hymax Grip®:**  
Die montage-  
freundlichste  
Mehrbereichskupplung

Seite 2



**IGNIS® Kegelmembran-  
Rückflussverhinderer:**  
Brandbekämpfung mit  
Trinkwasserschutz

Seite 3

**CALVIN, FESTIVAL,  
FONTANA:** Für einen  
raschen und sicheren  
Notwasserbezug

Seite 4

## HymaxGrip®, IGNIS®, Notwasser-Bezugsstellen – unsere Lösungen für Ihre vielfältigen Aufgaben

*Der Einsatz der am besten geeigneten Produkte ist entscheidend für die Qualität und Sicherheit in der Trinkwasserversorgung.*

**Ein Team für alle Fälle.**



# HymaxGrip® Mehrbereichskupplungen – einfach, schnell, sicher

*Dank bester Zugänglichkeit der Schrauben ist die HymaxGrip® die montagefreundlichste Mehrbereichskupplung auf dem Markt.*

## HymaxGrip® Adaptor PN16 – die optimale Lösung für den Ersatz von bestehenden Hydranten



**Durchmesser:**  
 DN100  
 Art. Nr. 6015.104 = 104–130 mm  
 DN125  
 Art. Nr. 6015.130 = 130–162 mm  
 Auch DN150 und DN200 erhältlich

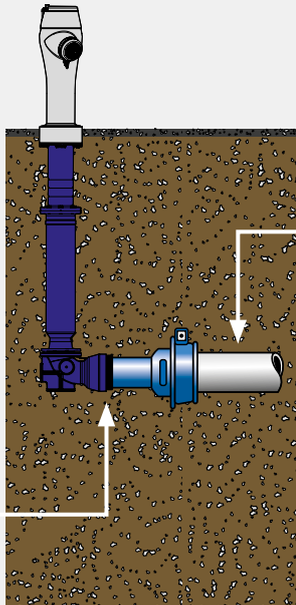
**Bei PE-Rohren immer Stützhülsen Typ Aquaform verwenden:**



**Für alle Verbindungstypen und Materialien**

**Verbindungen**

-  BLS
-  Novo SIT
-  TYTON-Verbindungen
-  Schraubring-Verbindungen



**Materialien**

-  Duktilgussrohre
-  Graugussrohre
-  Kunststoffrohre PE (PVC)
-  Eternitrohre
-  Stahlrohre

## HymaxGrip® PN16 für eine einfache Montage

**Mit HymaxGrip® sind längskraftschlüssige Rohrverbindungen auch unter erschwerten Bedingungen einfach zu montieren.**

Die Schrauben können für die Montage optimal positioniert werden, so dass sie gut zugänglich sind. Der grosse Spannbereich lässt problemloses Überschieben zu. Auch leicht ovale Rohre werden sicher verbunden. Mit dem Schlagschrauber ist die Montage innert kurzer Zeit durchführbar.



  
Kupplung



  
Kupplung reduziert



  
Kupplung mit Flansch



  
Endkappe



  
Adaptor

# IGNIS® Kegelmembran-Rückflussverhinderer Typ EA, PN16

*Brandbekämpfung mit Trinkwasserschutz.*

**IGNIS® Kegelmembran-Rückflussverhinderer gemäss Hygieneverordnung (HyV) des Eidgenössischen Departements des Innern (EDI) und den Richtlinien SVGW W5**

- Gehäuse aus Alu mit Kennzeichnung der Fließrichtung
- Kegelträger und Steinfang aus Edelstahl
- Durchflussleistung bei 8.5 bar: ca. 3'000 l/min. (netzabhängig)
- Druckentlastungsventil
- 3 Belüftungsventile
- Eingangsseitig Storz 75 fest mit Aufschrift HYDRANT
- Ausgangsseitig Storz 75 drehbar
- Länge 215 mm, Gewicht 3.06 kg
- Beschriftung auf Anfrage



## Die Vorteile im Überblick:

- Robuste Ausführung in Aluminium
- Wartungsfreundlich
- Ersatzteile erhältlich

## Praxisbeispiele

(die gelieferte Wassermenge ist netzabhängig)

2.1 bar → ca. 1200 l/min.

4.2 bar → ca. 2100 l/min.

8.3 bar → ca. 3000 l/min.



In der Schweiz entwickelt und hergestellt.



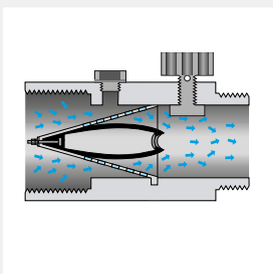
Drei Belüftungsventile verhindern einen Unterdruck im Leitungsnetz.



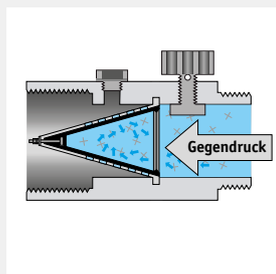
Einfache Montage am Hydrant dank zweier Handgriffe.



Halterung für die Montage im Löschfahrzeug.



Das Kegelsieb aus Edelstahl schützt Ihre Geräte.



Das Membran-Dichtungssystem verhindert ein Rückfliessen.



Druckentlastung mit Sicherheitsanschlag.



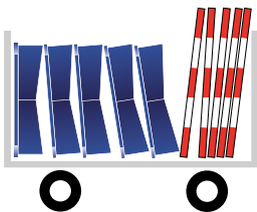
Drehbarer Anschluss Storz 75 (ausgangsseitig).

# Unsere Notwasser-Bezugsstellen

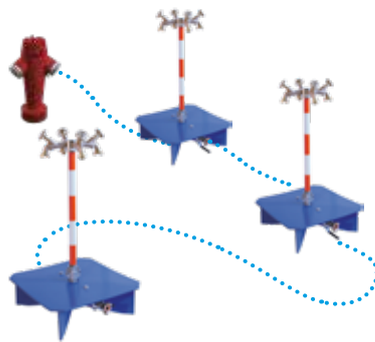
*Aufgebaut und einsatzbereit in kürzester Zeit.*

## CALVIN Notwasser-Bezugsstelle

- Oberteil: Armaturen und Fittings aus Rotguss und Edelstahl
- Mit 4 Gartenventilen und GEKA Anschlüssen
- Optional mit Systemtrenner BA-IMT erhältlich
- Steigrohr orange mit 2 reflektierenden Silberstreifen
- Kamlock-Anschluss aus Edelstahl für die einfache Montage
- PE-Platte 500 x 500 mm auf 4 Standfüßen, für bis zu 4 Wasserbehälter geeignet
- Stahlrohr und Fittings verzinkt
- Anschlüsse GEKA, ausgangsseitig mit Kugelhahn absperrbar
- Höhe ca. 900 mm



*Einfache Lagerhaltung*



*Geeignet für Mehrfach-Bezugsstellen*



## FESTIVAL Wasserverteiler mit Oberteil

- Leitkegel: 2 reflektierende weiße Streifen
- Oberteil: Armaturen und Fittings aus Rotguss und Edelstahl
- 4 Systemtrenner BA-IMT nach SVGW W3
- GEKA: mit Dichtung für Trinkwasser, nach KTW und DVGW W270
- Unterteil: Steigrohr und Übergänge aus Edelstahl und Rotguss
- Fussfläche 440 x 440 mm
- Höhe ca. 900 mm



## FONTANA Wasserverteiler mit 6 Gartenventilen und GEKA-Anschlüssen

- Verteilrohr 2" in Edelstahl mit Anschluss Storz 55 oder Verteilrohr 1 1/4" mit GEKA-Anschlüssen
- Höhe ca. 860 mm



Baio

