



**ARMARE-TEC**  
*Armaturentechnik im Fokus*

# Die **CONTROL** Über- und Unterflurhydranten

mit Standard-Hydranten

[www.armare-tec.de](http://www.armare-tec.de)



**CONTROL Überflurhydranten**



**CONTROL Unterflurhydranten**

**Die sinnvolle  
Systemerweiterung.**

# Die sinnvolle Systemerweiterung. ARMARE-TEC CONTROL Hydranten



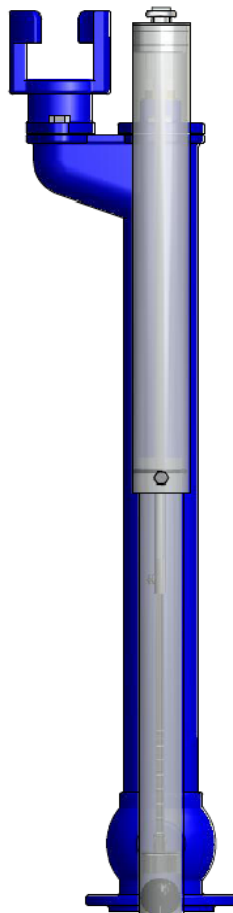
**CONTROL Unterflurhydranten**



## CONTROL Unterflurhydrant

in Standard-Baulängen  
0,75m / 1,0m / 1,25m  
und 1,50m  
mit Kontrollrohr

Das Kontroll- und  
Entwässerungssystem  
starr oder teleskopierbar ist  
über die Straßenkappe  
nach DIN 4055-2 zugänglich.



## Die ARMARE-TEC CONTROL Unterflurhydranten

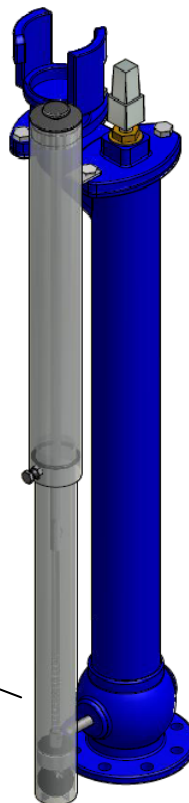
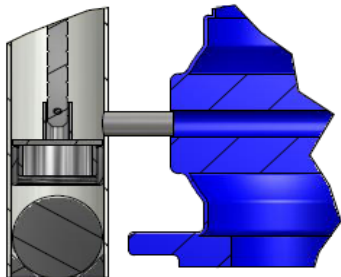
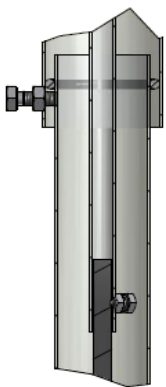
sind mit dem VA-Kontrollrohr und einem zusätzlichem Entwässerungsrohr ausgestattet. Das System bietet die Überprüfungs-möglichkeit an, auf Restwasser am und im Hydrant und auf Komplettentleerung zu prüfen, sowie durch die Straßenkappe zulaufendes Oberflächenwasser über das Entwässerungsrohr abzuleiten.

Das neue Hydrantensystem erfüllt damit einfachst die gesetzlichen u. technischen Anforderungen nach einer Kontroll- und Überprüfungs-funktion.

Das Kontrollrohr aus Edelstahl kann wahlweise oder auch nachträglich mit einer Rückschlagkugel ausgestattet werden bzw. durch ein Sickerrohr verlängert werden.

Ebenso ist ein Entwässerungsverschluss, nachträglich, je nach örtlichen Gegebenheiten, einsetzbar. Auch ein Absaugen von Restwasser am Hydrant ist jetzt durch das Kontrollrohr möglich.

Gewindeanschlüsse an den unteren Rohrenden ermöglichen dem Ersteller - das Anschließen an ein entsprechendes Entwässerungssystem.



## CONTROL Unterflurhydranten

in allen  
Fabrikaten und allen Hydrantentypen

für Neuerschließungen und  
Sanierungsbereiche.



**Sicht ins CONTROL Rohr**



Das Kontrollsystem bieten Ihnen mehr Sicherheit und erfüllt damit die Anforderung des DVGW Regelwerkes W 331 für Hydranten - auf Restwasserentleerung prüfen zu können.

**...mit mehr Sicherheit und für dauerhaften Betrieb !**

# Die sinnvolle Systemerweiterung. ARMARE-TEC CONTROL Hydranten



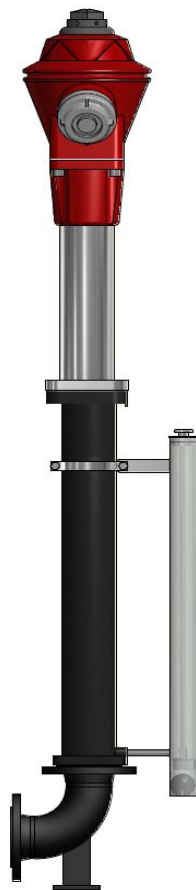
**CONTROL Überflurhydranten**



## CONTROL Überflurhydranten

in Standard-Baulängen  
1,0m / 1,25m und 1,50m  
mit Kontrollrohr

Das Kontrollsystem ist  
über die Straßenkappe  
nach  
DIN 4056 zugänglich.



## Die ARMARE-TEC CONTROL Überflurhydranten

ausgestattet mit dem Edelstahl-Kontrollrohr bietet das neue Hydrantensystem, die notwendige Überprüfungsmöglichkeit an, auf anstehendes Restwasser am und im Hydrant zu kontrollieren.

Der CONTROL Hydrant bietet dem Betreiber erstmals die Möglichkeit - Überflurhydranten auf Komplettentleerung prüfen zu können.

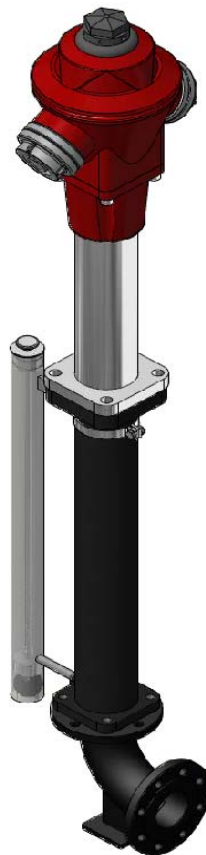
Alle Hydrantentypen bis hin zum Fallmantelüberflurhydrant können so auf einfachste Weise auf die hygienischen und sicherheitsrelevanten Anforderungen überprüft werden.

Das Kontrollrohr aus Edelstahl kann optional, oder auch nachträglich mit einer Rückschlagkugel ausgestattet werden bzw. durch ein Sickerrohr verlängert werden.

Ebenso ist ein Entwässerungsverschluss, nachträglich, je nach örtlichen Gegebenheiten, einsetzbar. Das Kontrollrohr läßt sich zudem an ein Entwässerungssystem anschließen.

in allen Fabrikaten  
und allen  
Hydrantentypen

für Neuerschließungen  
und  
Sanierungsbereiche.



Sicht ins CONTROL Rohr



Das Kontrollsystem bieten Ihnen mehr Sicherheit und erfüllt damit die Anforderung des DVGW Regelwerkes W 331 für Hydranten - auf Restwasserentleerung prüfen zu können.

**...mit mehr Sicherheit und für dauerhaften Betrieb !**

## Die sinnvolle Systemerweiterung. **ARMARE-TEC CONTROL Hydranten**

### Vorteile der innovativen ARMARE-TEC CONTROL Über- und Unterflurhydranten

- Verbesserung des gesamten Trink- und Löschwassersystems gegen hygienische Beeinflussungen durch überprüfbare und absicherungsfähige starre und teleskopierbare Über- und Unterflurhydranten.
- Eine einfache, schnelle und leichte Überprüfung der Hydranten auf die geforderte Komplettentleerung - Restwasserentleerung nach DIN 1074-6 und nach dem DVGW Regelwerk W 331 ist immer gegeben.
- Die Einhaltung der europäischen Norm - der DIN EN 1717 zur Trennung des Trinkwassernetzes zum Nichttrinkwasser gegen Rückstau, Rückdrücken, Rücksaugen von anstehendem Rest-Nichttrinkwasser und der nationalen Norm DIN 1988-600 sowie der DIN 2000 auf Erhalt der Trinkwassergüte - werden somit erfüllt.
- Im Bereich von Gewässern, im Schwankungsbereichen von Grundwasser, bei Verschlechterungen der Sickerfähigkeit und allgemeinen Verschmutzungen bietet das neue Kontrollsystem - die saubere Lösung an.
- Jederzeit kann der Betreiber präventiv - vorsorglich bzw. nach Bedarf am Hydrantensystem reagieren.
- Das neue, patentierte Hydrantensystem ist sicher, wirtschaftlich und für einen dauerhaften und störungsfreien sowie langlebigen Betrieb ausgelegt.
- Der Einsatz von Edelstahl und Edelstahlkomponenten bedient höchste Qualitätsansprüche.
- Das System ist flexibel auf die örtlichen Gegebenheiten einsetzbar und bietet mehreren Erweiterungsmöglichkeiten und Komponenten wie Verlängerungssickerrohr, Endverschluss, Entwässerungsanschlüssen, Messstab, Rückstauverschluss und CONTROL- und Entwässerungsrohre in teleskopierbarer Bauformen an.
- Ideal für alle privaten und öffentlichen Trink- und Löschwassersysteme im Neubau und Bestand einsetzbar.
- Abgesichert gegen alle Arten von Verschmutzungen und Einträgen mit der optionalen absperrbaren Variante und somit sicher gegen Wiedereintritt von Nichttrinkwasser aus der Entwässerungsebene.
- Das Kontrollsystem ist sehr wartungsfreundlich.
- Als neue Standardlösung in allen Hydrantenfabrikate und Hydrantentypen erhältlich.
- Individuelle Anforderungen und Wünsche bieten wir Ihnen im weiteren an.
- Die CONTROL Hydranten bietet dem Betreiber einen echten Mehrwert an Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.

Ausschreibungstexte können Sie einfach im Internet unter [www.armare-tec](http://www.armare-tec). Downloaden oder senden Sie uns eine Nachricht oder rufen Sie uns an! Wir beraten Sie gern.

ARMARE-TEC GmbH  
Armaturentechnik im Fokus  
Fellheimer Straße 7  
87737 Boos / Allgäu

Tel. +49 (0) 8335 984722  
Fax +49 (0) 8335 984799  
e.mail [info@armare-tec.de](mailto:info@armare-tec.de)  
URL [www.armare-tec.de](http://www.armare-tec.de)

