

## Überflurhydrant nach DIN 3222 Teil 1 und 2

Kurzbeschreibung

- Material Gußeisen und Lamellengraphit GG
- mit Sollbruchstelle
- Kugelabspernung
- Oberflächenschutz Kunststofflackierung rot-braun
- innen Unterflur: Bitumenlackfarbe schwarz
- außen Überflur: Maschinenlackfarbe blau-grau

Abgänge

bei DN 80  
2 Stk. obere Abgänge mit Festkupplung B nach DIN 14 318

bei DN 100  
2 Stk. obere Abgänge mit Festkupplung B nach DIN 14 318  
1 Stk. unterer Abgang mit Festkupplung A nach DIN 14 318

geprüft und zugelassen nach DVGW-Hydrantenrichtlinie W331

Artikel-Nummer	Modell	Ausführung	Absperrung	Nennweite	Rohrdeckung
3710	ÜH AUD 80-1,5	ohne Fallmantel	doppelt	DN 80	1,50 m
3711	ÜH AUD 80-1,25	ohne Fallmantel	doppelt	DN 80	1,25 m
3712	ÜH AU 80-1,5	ohne Fallmantel	einfach	DN 80	1,50m
3713	ÜH AU 80 1,25	ohne Fallmantel	einfach	DN 80	1,25m
3714	ÜH AUD 100-1,5	ohne Fallmantel	doppelt	DN 100	1,50 m
3715	ÜH AUD 100-1,25	ohne Fallmantel	doppelt	DN 100	1,25 m
3716	ÜH AU 100-1,5	ohne Fallmantel	einfach	DN 100	1,50m
3717	ÜH AU 100 1,25	ohne Fallmantel	einfach	DN 100	1,25m
3718	ÜH AFUD 100-1,5	mit Fallmantel	doppelt	DN 100	1,50 m
3719	ÜH AFUD 100-1,25	mit Fallmantel	doppelt	DN 100	1,25 m
3720	ÜH AFU 100-1,5	mit Fallmantel	einfach	DN 100	1,50m
3721	ÜH AFU 100 1,25	mit Fallmantel	einfach	DN 100	1,25m



## Unterflurhydrant nach DIN 3221

Kurzbeschreibung

- Material Gußeisen und Lamellengraphit GG
- Gußeisen mit Kugelgraphit GGG
- Kugelabspernung
- Oberflächenschutz Kunststofflackierung rot-braun
- innen Unterflur: Bitumenlackfarbe schwarz

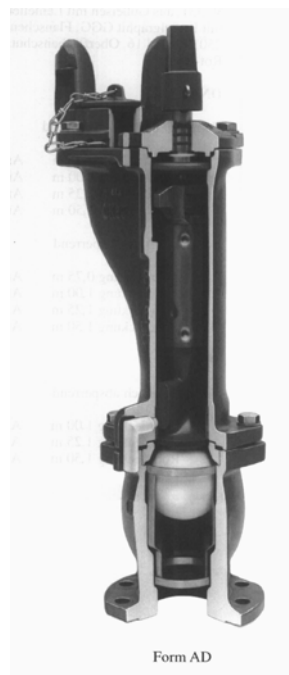
Abgänge

bei DN 80  
Mindest-Volumenstrom 110 m³/h

bei DN 100  
Mindest-Volumenstrom 260 m³/h

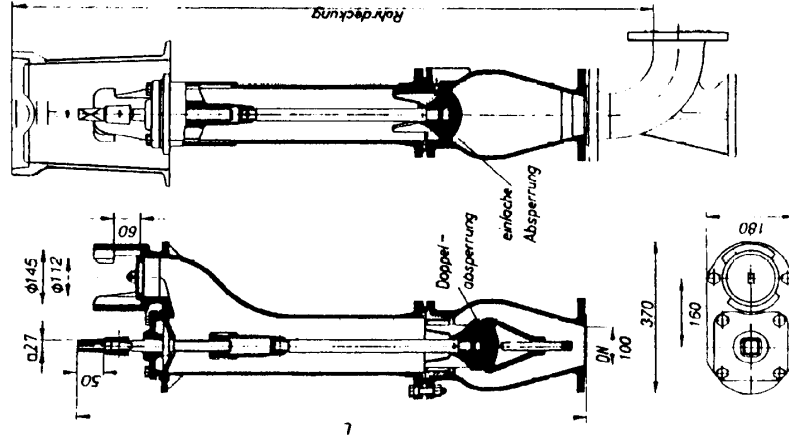
geprüft und zugelassen nach DVGW-Hydrantenrichtlinie W331

Artikel-Nummer	Modell	Abspernung	Nennweite	Rohrdeckung
3750	UH80-AD-0,75	doppelt	DN 80	0,75 m
3751	UH80-AD-1	doppelt	DN 80	1,00 m
3752	UH80-AD-1,25	doppelt	DN 80	1,25 m
3753	UH80-AD-1,5	doppelt	DN 80	1,50 m
3754	UH80-A-0,75	einfach	DN 80	0,75 m
3755	UH80-A-1	einfach	DN 80	1,00 m
3756	UH80-A-1,25	einfach	DN 80	1,25 m
3757	UH80-A-1,5	einfach	DN 80	1,50 m
<del>3758</del>	<del>UH100-AD-1</del>	<del>doppelt</del>	<del>DN-100</del>	<del>1,00 m</del>
<del>3759</del>	<del>UH100-AD-1,25</del>	<del>doppelt</del>	<del>DN-100</del>	<del>1,25 m</del>
<del>3760</del>	<del>UH100-AD-1,5</del>	<del>doppelt</del>	<del>DN-100</del>	<del>1,50 m</del>
<del>3761</del>	<del>UH100-A-1</del>	<del>einfach</del>	<del>DN-100</del>	<del>1,00 m</del>
<del>3762</del>	<del>UH100-A-1,25</del>	<del>einfach</del>	<del>DN-100</del>	<del>1,25 m</del>
<del>3763</del>	<del>UH100-A-1,5</del>	<del>einfach</del>	<del>DN-100</del>	<del>1,50 m</del>

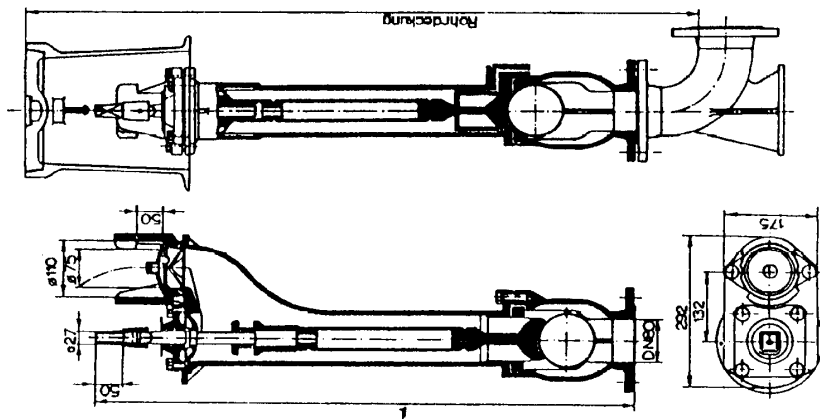


# Unterflurhydrant nach DIN 3221

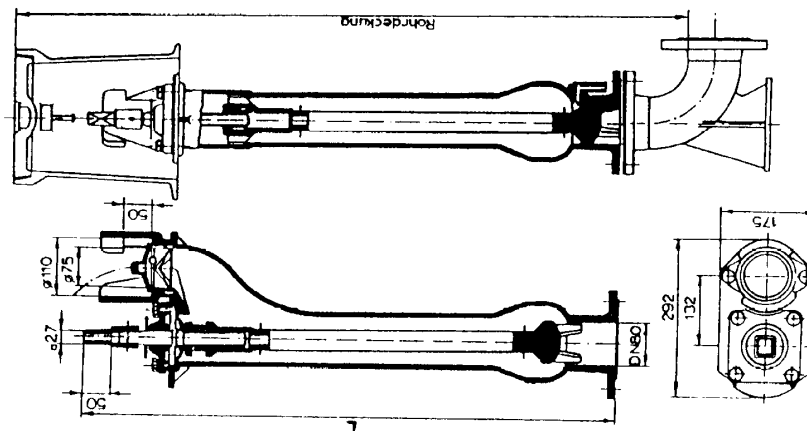
**DN-100**  
mit einfacher Absperrung und  
mit Doppelabspernung  
Mindestvolumenstrom 260 m<sup>3</sup>/h



**DN-80**  
mit Doppelabspernung  
Mindestvolumenstrom 110 m<sup>3</sup>/h



**DN-80**  
mit einfacher Absperrung  
Mindestvolumenstrom 110 m<sup>3</sup>/h



Technische Änderungen vorbehalten

## Flanschenfußkrümmer zum Anschluß eines Überflur- oder Unterflur-Hydranten

### Kurzbeschreibung

- Material Gußeisen und Lamellengraphit GG
- Oberflächenschutz  
innen und außen: Bitumenlackfarbe schwarz
- Flanschenanschlußmaß nach DIN 2501: PN 16

Modell	Nennweite
ÜH FFK 80	DN 80
ÜH FFK 100	DN 100



## Straßenkappe nach DIN 4055

### Kurzbeschreibung

- Material Gußeisen und Lamellengraphit GG
- Steg und Bolzen aus nichtrostendem Stahl
- Oberflächenschutz  
innen und außen: Bitumenlackfarbe schwarz

Modell	Nennweite
ÜH SK 80	für DN 80
ÜH SK 100	für DN 100

## Löschwassersauganschluß für Löschwasserständer ähnlich DIN 14 244

### Kurzbeschreibung

- Sauganschluß-Bogen aus Armaturen-Grauguß DIN 1691
- A-Festkupplung DIN 14 319 mit Deckel und Kette aus LM
- Flanschenanschlußmaße und -bohrungen:  
nach DIN 2501 und PN 10/16

### Option

Peilstutzen R 1" aus Messing



Modell	Ausführung	Peilstutzen	Nennweite
LSA 100 A	A	mit	DN 100
LSA 100 B	B	ohne	DN 100