

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

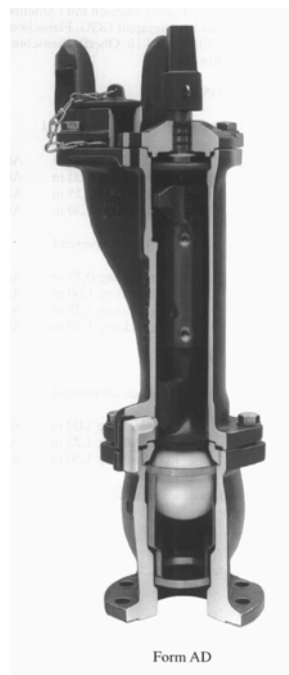
Abgänge

bei DN 80
Mindest-Volumenstrom 110 m³/h

bei DN 100
Mindest-Volumenstrom 260 m³/h

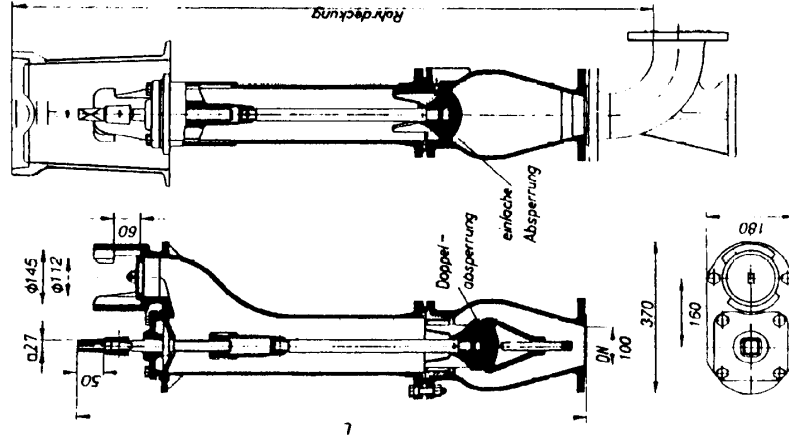
geprüft und zugelassen nach DVGW-Hydrantenrichtlinie W331

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
3758	UH100-AD-1	doppelt	DN-100	1,00 m
3759	UH100-AD-1,25	doppelt	DN-100	1,25 m
3760	UH100-AD-1,5	doppelt	DN-100	1,50 m
3761	UH100-A-1	einfach	DN-100	1,00 m
3762	UH100-A-1,25	einfach	DN-100	1,25 m
3763	UH100-A-1,5	einfach	DN-100	1,50 m

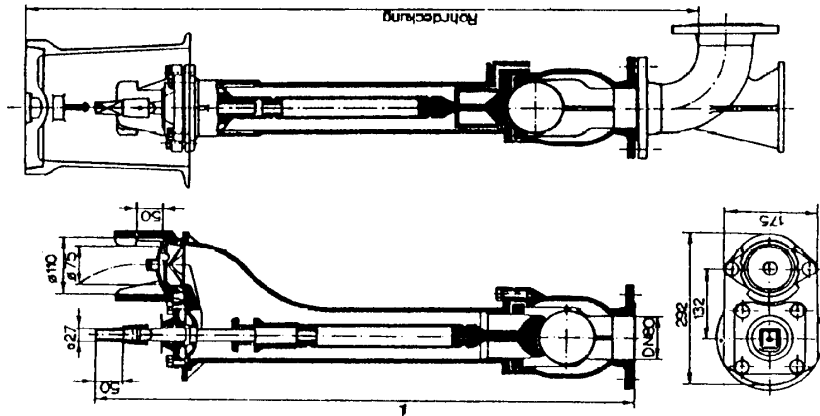


Unterflurhydrant nach DIN 3221

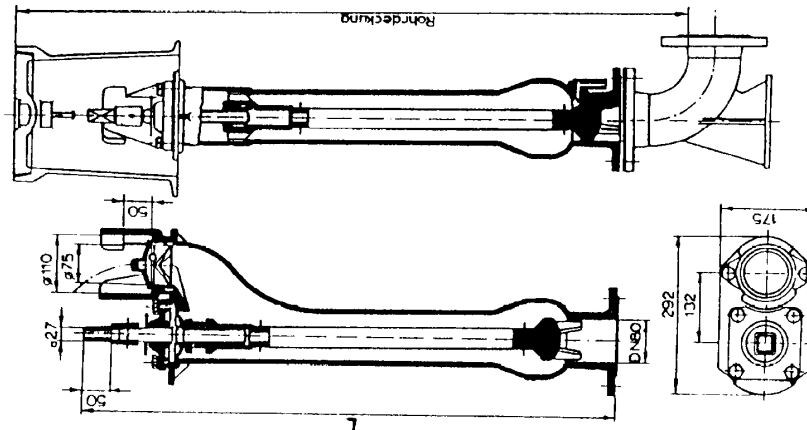
DN-100
mit einfacher Absperrung und
mit Doppelabspernung
Mindestvolumenstrom 260 m³/h



DN-80
mit Doppelabspernung
Mindestvolumenstrom 110 m³/h



DN-80
mit einfacher Absperrung
Mindestvolumenstrom 110 m³/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