

Fallmantelhydranten Modell 99 DN 100 PN 16

Form AFU einf. Absp. / Form AFUD-doppelte Absp. - Fabr. Keulahütte

Form AFU – einfach absperrend
 Form AFUD – doppelt absperrend
 DN 100/PN 16; nach DIN 3222

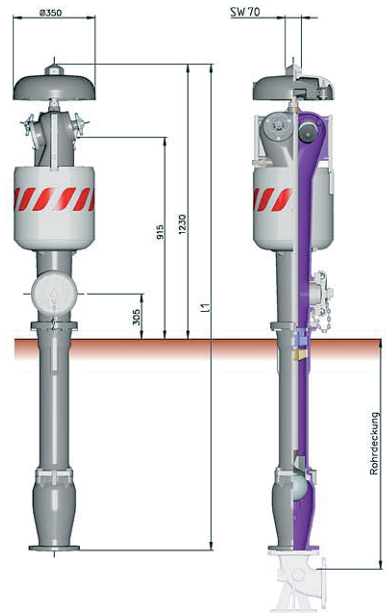
Beschreibung

- DIN-DVGW-Prüfnummer NW-6411AU2287
- Umfahrausführung mit Sollbruchstelle
- Bauform AFUD mit zusätzlicher Kugelabsperung
- Flanschanschluss DIN 2501/PN 16 / DIN EN 1092-2/PN 16
- 2 obere, einzeln abstellbare Ventilabgänge mit B-Festkupplung DIN 14318 unter verschließbarem Fallmantel
- 1 unterer Abgang mit A-Festkupplung DIN 14319
- Witterungsbeständiges Beschichtungssystem EKB+P

Ausführung, Maße und Kennwerte

- Mindestvolumenstrom
 200 m³/h

Der angegebene Volumenstrom gilt für beide geöffneten oberen Abgänge und für einen Druckverlust von 1 bar.



Ausführung	DN	Rohrdeckung Rd (m)	Länge (mm) l1	Masse (kg)
AFU	100	1,0	2100	109
		1,25	2350	114
		1,5	2600	119
AFUD	100	1,0	2100	110
		1,25	2350	115
		1,5	2600	120