

# Überflurhydranten Modell 94 eckige Form DN 80 / DN 100 PN 16 Form AU einf. Absp. / Form AUD doppelte Absp. - Fabr. Keulahütte

## Beschreibung

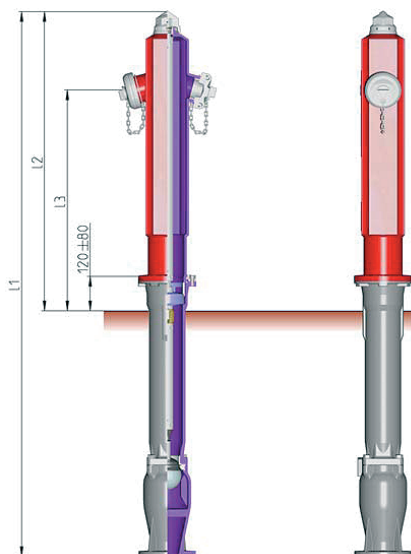
- DIN-DVGW-Prüfnummer  
NW-6411AP2011  
NW-6411AQ2014  
NW-6411AQ2015
- Umfahrausführung mit Sollbruchstelle
- Bauform AUD mit zusätzlicher Kugelabspernung
- Flanschanschluss DIN 2501/PN 16 / DIN EN 1092-2/PN 16
- DN 80 2 obere Abgänge mit B-Festkupplung DIN 14318
- DN 100 zusätzlich ein unterer Abgang mit A-Festkupplung  
DIN 14319
- Witterungsbeständiges Beschichtungssystem EKB+P

## Ausführung, Maße und Kennwerte

- Mindestvolumenstrom  
DN 80 140 m<sup>3</sup>/h  
DN 100 210 m<sup>3</sup>/h

Die angegebenen Volumenströme gelten für beide geöffneten oberen Abgänge und für einen Druckverlust von 1 kp/cm<sup>2</sup>.

Modell 94 auch in runder Form lieferbar.



Ausführung	DN	Rohr- deckung Rd (m)	Länge (mm) l1	Länge (mm) l2	Länge (mm) l3	Höhe Fest- kupplung A (mm)	Masse (kg)
AU	80	1,0	1900				63
		1,25	2150	1050	770		68
		1,5	2400				73
AUD	80	1,0	1900				64
		1,25	2150	1050	770		69
		1,5	2400				74
AU	100	1,0	1900				76
		1,25	2150	1050	770	450	81
		1,5	2400				86
AUD	100	1,0	1900				77
		1,25	2150	1050	770	450	82
		1,5	2400				87