

# Altstadthydranten Modell 1905/95 DN 80 / DN 100 PN 16

## Form AU einf. Absp. / Form AUD doppelte Absp. - Fabr. Keulanhütte

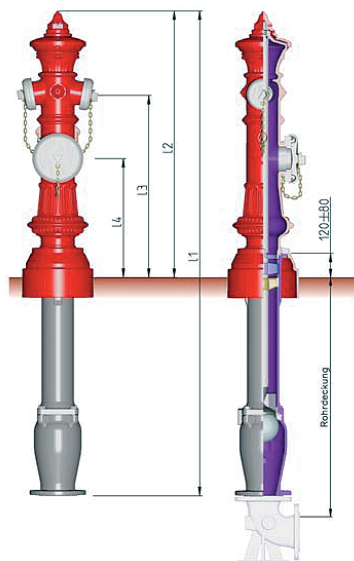
### Beschreibung

- DIN-DVGW-Prüfnummer  
 DN 80 AU NW-6411AQ2016  
 AUD NW-6411AQ2017
- DN 100 AUD und AU NW-6411DM0507
- 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>.



Ausführung	DN	Rohrdeckung Rd (m)	Länge (mm) l1	Länge (mm) l2	Länge (mm) l3	Masse (kg)
AU	80	1,0	1930			77
		1,25	2180	1060	730	82
		1,5	2430			87
AUD	80	1,0	1930			78
		1,25	2180	1060	730	83
		1,5	2430			88
AU	100	1,0	1930			87
		1,25	2180	1060	730	92
		1,5	2430			97
AUD	100	1,0	1930			88
		1,25	2180	1060	730	93
		1,5	2430			98