



Armatura Befa Sp. z o.o.

Teleskop 315 z włazem lub wpustem żeliwnym

Telescope with cast iron manhole or cast iron grate

495

496



nr kat./ cat. no. 495

nr kat./ cat. no 496

Nr kat./ Cat. No.	Rodzaj/ Type	Klasa/ Class	Rura/ Pipe fi/ OD 315
495-1	właz żeliwny/ Cast iron manhole	A15	L=500
495-2	właz żeliwny/ Cast iron manhole	B125	L=500
495-3	właz żeliwny/ Cast iron manhole	D400	L=500
495-4	właz żeliwny okrągły/ Cast iron manhole round	A15	L=500
495-5	właz żeliwny okrągły/ Cast iron manhole round	B125	L=500
495-6	właz żeliwny okrągły/ Cast iron manhole round	D400	L=500
496-1	wpust żeliwny/ Cast iron grate	A15	L=500
496-2	wpust żeliwny/ Cast iron grate	B125	L=500
496-3	wpust żeliwny/ Cast iron grate	D400	L=500

Materiały i cechy konstrukcyjne:

Właz lub wpust żeliwny z żeliwa szarego
klasa A15; B125; D400

Rura fi 315 z PVC-(U) wg PN-EN 1401:2009 lub PP wg PN-EN
13476:2008 lub PN-EN 1852:1999, o sztywności obwodowej
SN-2 do SN-8

Przeznaczenie:

Występuje jako górna część studzienek kanalizacyjnych
łącząca rurę trzonową kinety.

Materials and design features:

Cast iron manhole or grate – grey cast iron
Class: A15; B125; D400

Pipe fi 315 PCV-(U) acc. PN-EN 1401: 2009 or PP acc. PN-EN
13476:2008 or PN-EN 1852:1999, with peripheral thickness
SN-2 to SN-8

Application:

It occurs as a top part of the drainage catch pits.

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.
Due to the constant development of our company, we reserve the right to make modifications to the products.

**Zamawianie/ Order procedure: Nr
Przykład/ Example: 495-1**