



# System GESCHOSS-DW

## BESCHREIBUNG

Mehrschaliges Abgasanlagensystem mit Feuerwiderstandsklasse EI60, doppelwandige Ausführung. Spezielles Brandschutzelement zur Durchführung durch Geschossdecken, daher ideal für den Aufbau ohne Ummantelung bzw. ohne Brandschutzschacht

## MATERIAL

Innen: 1.4404 ( 316L ) / 1.4571 (316Ti)

Außen: 1.4301 (304)

Weitere auf Anfrage

## OBERFLÄCHE

Hochglanz

Optional: matt, gebürstet, Kupfer

## WANDSTÄRKE

Innen / Außen je 0,6 mm

Weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

100, 130, 150, 180, 200

## DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 57,5 mm Dicke

## VERBINDUNG

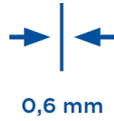
Steckverbindung eingezogen (Außenrohr)

## BESTELLCODE

Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus:

Artikelcode + Ø (Bsp: DWVG317130).

Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.



## EIGENSCHAFTEN

- System mit Feuerwiderstandsklasse EI60
- Top-Design dank glatter Rohrsäule und gebürsteter Oberfläche
- Zylindrisch eingezogene Steckenden des Außenrohres machen Klemmbänder Überflüssig

## EINSATZBEREICHE

- Abgasanlagensystem mit Feuerwiderstandsklasse EI30 / EI60 für den Einbau in Einfamilienhäusern und Gebäuden mit mehreren Brandabschnitten außerhalb des Aufstellraumes
- Regelfeuerstätten für Festbrennstoffe, Öl, Gas (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle\*)

\* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## VKF-BRANDSCHUTZANWENDUNG NR.

18796

## KLASSIFIZIERUNG NACH EN-1443

T400 - N1 - W - 1/2;G-150; R50; EI 60

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 037

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN/EN-1856-1

T450 - N1 - D - V3 - L500600 - G150

T450 - N1 - W - V2 - L500600 - G150