



System DW - POWER 2.0

BESCHREIBUNG

Doppelwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl mit Dichtung im Außenmantel, die eine spannungsfreie thermische Ausdehnung des Innenrohres ermöglicht, somit sind keine Kompensatoren nötig

MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L)
Außen: 1.4301 (304)

OBERFLÄCHE

Hochglanz
Optional: matt

WANDSTÄRKE

Innen 0,5 mm / Außen 0,6 mm

INNENDURCHMESSER

100 - 500 mm

DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 57,5 mm Dicke

VERBINDUNG

Steckverbindung eingezogen (Außenrohr)

KLEMMBAND

Inklusive



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Für hohe Temperaturen bis 600°C
- ✓ Nicht für kondensierenden Betrieb geeignet
- ✓ Druckdicht bis 5000 Pa
- ✓ Dichtungen im Außenmantel
- ✓ Spannungsfreie thermische Längenausdehnung des Innenrohres möglich
- ✓ Keine Kompensatoren nötig

EINSATZBEREICHE

- ✓ Gas- und Dieselgeneratoren (ohne Wärmetauscher)
- ✓ Notstromaggregate / Netzersatzanlagen
- ✓ Industrielle Prozesse

DW-POWER 2.0

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 085

CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-1

T600 - H1 - D - V2 - L50050 - Oxx

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig, siehe Leistungserklärung

DW-POWER 2.0 VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 088

CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-2

T600 - H1 - D - V2 - L50050 - 0100M