



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 - 600 mm

DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 57,5 mm Dicke

VERBINDUNG

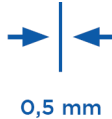
Steckverbindung eingezogen (Außenrohr)

KLEMMBAND

Inklusive

BESTELLCODE

Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus:
System + Artikelcode + Ø (Bsp: DWPW05250)



EIGENSCHAFTEN

- Einfache Montage/Demontage
- Für hohe Abgastemperaturen bis 600°C
- Druckdicht bis 5000 Pa
- Salzwasserbeständige Bauteile (optimal gegen Aufpreis erhältlich)
- Dichtungen im Außenmantel
- Spannungsfreie thermische Längenausdehnung des Innenrohres möglich
- Keine Kompensatoren nötig
- Nicht für kondensierenden Betrieb (z.B. BHKW) geeignet

EINSATZBEREICHE

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

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

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 088

CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-2

T600 - H1 - D - V2 - L50050 - O100M