

DW-Reinigungsöffnung „eckig“ (FU/FB)

zylindrische Steckverbindung

BESCHREIBUNG

Die Reinigungsöffnung „eckig“ wurde NEU aufgelegt und weiterentwickelt.

Durch modernste Fertigungsmethoden, wie das nahtlose Umformen, wirkt diese Reinigung elegant und optisch ansprechend ohne scharfe Ecken.

Sie ist eine formschöne Alternative zur bisherigen Universalreinigung mit „runder“ Revisionsöffnung, im doppelwandigen System Döring-„Premium“, mit zylindrischer Steckverbindung und 30mm Wärmedämmung.

ANWENDUNG

- Für Öl-, Gas feuchteunempfindlich (Klassifizierung T400 N1 W O)
- Für Festbrennstoffe russbrandbeständig (Klassifizierung T400 N1 D G)
- Lieferbar in den Innendurchmessern: ID 130mm ID 150mm, ID 160mm, ID 180mm, ID 200mm
- Generell für Unterdruckbetrieb
- Mehrere Anwendungsfälle mit einem Bauteil vereinfachen Lagerhaltung und Logistik



VORTEILE

01. Innen- und Außenrohr mit abgerundeter Aushalsung

- Nahtloses „Umformen“ erhöht die Lebensdauer
- Dauerhaft dicht gegenüber Feuchtigkeit
- Rundungen statt scharfer Ecken vermindert die Verletzungsgefahr beim Kehren und schützt den Kehrbesen.
- Formschöner Außenmantel durch die schlanke Bauweise

02. Innerer, länglicher Deckel mit Federbügel-Griff

- Mit Klick-Verschluss sowie Sicherungsseil
- Große Öffnung erleichtert das Kehren
- Einfaches Öffnen und Schließen ohne Werkzeug
- Abdichtung im Innenrohr verhindert Durchfeuchtung der 30mm starken Wärmedämmung
- Dauerhaft dicht durch zusätzlichen Anpressdruck der Außentür
- Sicherung des inneren Deckels gegen Herabfallen
- Haltegriff durch Gewebeband geschützt
- Verminderung der Temperaturspannungen
- Sicheres Öffnen des inneren Deckels

03. Zusätzlicher Kondensatabweiser innen

- Verminderte Kondensatbelastung des inneren Deckels und Umlenkung des Regenwassers sorgen für hohe Lebensdauer der Dichtung

04. Die Isolierung durch Blendblech abgedeckt

- Schutz der Isolierung beim Kehren
- optisch ansprechend

05. Anwendung für Öl-, Gas- und Festbrennstoffe

- im Unterdruckbetrieb
- Einfache Planung und Montage ohne Verwechslungsgefahr
- Mehrere Anwendungsfälle mit einem Bauteil vereinfachen Lagerhaltung und Logistik

