



# System PELLET-LINE

## BESCHREIBUNG

Verbindungsleitung aus Edelstahl mit innenliegender Dichtung für den Anschluss an Pelletöfen im Wohn- und Sichtbereich

## MATERIAL

Edelstahl 1.4404 (316L)

## OBERFLÄCHE

Hitzebeständige Silikonfarbe

Farben:

Unlackiert

Schwarz RAL-SI-TS70030020

Gussgrau RAL-FEYCOSIL242

## WANDSTÄRKE

0,4 mm

## INNENDURCHMESSER

80 - 100 mm

Weitere auf Anfrage

## VERBINDUNG

Steckverbindung eingezogen mit innenliegender Spezialdichtung

## BESTELLCODE

Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus:

System + Artikelcode + Ø (Bsp: 15-EWPV013080)

Bei abweichendem Farbwunsch verwenden Sie bitte statt

15-EWPV (schwarz) den Artikelcode 25-EWPV (gussgrau)



## EIGENSCHAFTEN

- Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich
- Druckdicht bis 200 Pa

## EINSATZBEREICHE

- Verbindungsleitung zu Pelletöfen

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 072

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

T200 - N1 - D - V2 - L50040 - G400M (ohne Beschichtung)

T200 - N1 - D - V2 - L50040 - GxxNM (mit Beschichtung)

T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O50M (ohne Beschichtung)

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



# System PELLET-LINE SCHWARZ

Längenelement  
1000mm

Längenelement  
500mm

Längenelement  
250mm

Schiebeelement ein-  
teilig 80-420mm

Längenelement  
500mm mit Revision

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr



15-EWPV013Ø



15-EWPV014Ø



15-EWPV015Ø



15-EWPV2416Ø



15-EWPV725Ø



15-EWPV016Ø



15-EWPV017Ø

Winkel 45° starr

Winkel 90° starr

Winkel 90° starr mit  
Revisionsöffnung

Kniewinkel 90°

Winkel 90° starr mit  
Muffe (Gerätean-  
schluss)

T-Anschluss 90°  
mit abnehmbarer  
Kondensatschale,  
Abgang mit Muffe  
(Geräteanschluss)

T-Anschluss 90° mit  
Abgang mit Einzug  
und abnehmbarer  
Kondensatschale  
ohne Ablauf (oben  
glatt)



15-EWPV018Ø



15-EWPV060Ø



15-EWPV019Ø



15-EWPV1288Ø



15-EWPV673Ø



15-EWPV557Ø



15-EWPV557BØ

T-Anschluss 90° mit  
Revisionsöffnung,  
Abgang mit Muffe  
(Geräteanschluss)

T-Anschluss 90° mit  
Revisionsöffnung,  
Abgang mit Einzug  
(Geräteanschluss)

Geräteanschluss mit  
Muffe und Messstut-  
zen

Geräteanschluss mit  
Einzug und Mess-  
stutzen

Geräteanschluss mit  
Muffe

Geräteanschluss mit  
Einzug

Wandrosette



15-EWPV1419Ø



15-EWPV1419BØ



15-EWPV674Ø



15-EWPV674BØ



15-EWPV675Ø



15-EWPV675BØ



15-ZUWA676Ø

Wandrosette 80mm  
(geschlossen)

Befestigungsschelle  
mit Gewindemuffe

Wandfutter Edelstahl, Dichtring Silikon bis  
200°C

Strahlungsschutz für  
Bogen 90°, stehend

Strahlungsschutz für  
Bogen 90°, liegend

Strahlungsschutz  
l=1000mm



15-ZUWA2159-1Ø



15-ZUWA677Ø



EWPV1154Ø



ALBI26Ø

Rgr.  
EW



15-EWEC497Ø



15-EWEC498Ø



15-EWEC961Ø



# System PELLET-LINE SCHWARZ



Strahlungsschutz  
l=500mm

Strahlungsschutz  
l=250mm

Übergang EW-PV auf  
DW-ECO 2.0

Übergang EW-PV auf  
DW-FU

Anschlussstutzen  
mit integriertem  
Wandfutter



15-EWEC483Ø



15-EWEC959Ø



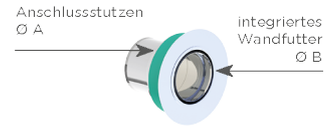
15-205-DWETN37PVØ

Rgr.  
DW



15-DW37PVØ

Rgr.  
DW



EWPV757Ø-Ø

- <sup>\*1</sup> Bitte bei Bestellung den Typ des Wandfutters angeben



# System PELLET-LINE UNLACKIERT

Längenelement  
1000mm

Längenelement  
500mm

Längenelement  
250mm

Schiebeelement ein-  
teilig 80-420mm

Längenelement  
500mm mit Revision

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr



EWPV013Ø



EWPV014Ø



EWPV015Ø



EWPV2416Ø



EWPV725Ø



EWPV016Ø



EWPV017Ø

Winkel 45° starr

Winkel 90° starr

Winkel 90° starr mit  
Revisionsöffnung

Kniewinkel 90°

Winkel 90° starr mit  
Muffe (Gerätean-  
schluss)

T-Anschluss 90° mit  
Revisionsöffnung  
Abgang mit Muffe  
(Geräteanschluss)

T-Anschluss 90° mit  
Abgang FU-Muffe  
und abnehmbarer  
Kondensatschale  
ohne Ablauf (oben  
glatt)



EWPV018Ø



EWPV060Ø



EWPV019Ø



EWPV1288Ø



EWPV673Ø



EWPV557Ø



EWPV557BØ

T-Anschluss 90° mit  
Revisionsöffnung  
Abgang mit Muffe  
(Geräteanschluss)

T-Anschluss 90° mit  
Revisionsöffnung,  
Abgang mit Einzug  
(Geräteanschluss)

Geräteanschluss mit  
Muffe und Messstut-  
zen

Geräteanschluss mit  
Einzug und Mess-  
stutzen

Geräteanschluss mit  
Muffe

Geräteanschluss mit  
Einzug

Wandrosette



EWPV1419Ø



EWPV1419BØ



EWPV674Ø



EWPV674BØ



EWPV675Ø



EWPV675BØ



ZUWA676Ø

Wandrosette 80mm  
(geschlossen)

Befestigungsschelle  
mit Gewindemuffe

Wandfutter Edelstahl, Dichtring Silikon bis  
200°C

Strahlungsschutz für  
90° Winkel stehend

Strahlungsschutz für  
90° Winkel liegend

Strahlungsschutz  
Längenelement  
l=1000mm



ZUWA2159-1Ø



ZUWA677Ø



EWPV1154Ø



ALBI26Ø

Rgr.  
EW



EWEC497Ø



EWEC498Ø



EWEC961Ø



# System PELLET-LINE UNLACKIERT



Strahlungsschutz  
Längenelement  
l=500mm

Strahlungsschutz  
Längenelement  
l=250mm

Übergang EW-PV auf  
DW-ECO 2.0

Übergang EW-PV auf  
DW-FU

Anschlussstutzen mit integriertem  
Wandfutter



EWEC483Ø



EWEC959Ø



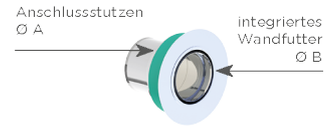
205-DWETN37PVØ

Rgr.  
DW



DW37PVØ

Rgr.  
DW



EWPV757Ø-Ø

- <sup>\*1</sup> Bitte bei Bestellung den Typ des Wandfutters angeben