

System	Öl	Gas	FB	Einsatz-temp.	Material	Wandstärke	WIG	Druck	Zertifizierung	Klassifizierungen
DW-FU	✓	✓	✓	≤ 400 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	N1	0036 CPD 9174 001	T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
DW-FU Verbindungsleitung	✓	✓	✓	≤ 450 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 047	T450 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O100M
DW-AL	✓	✓		≤ 120 °C ≤ 200 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 003	Mit EPDM -Dichtung: T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 Mit Silikon -Dichtung: T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00
DW-SILVER	✓	✓	✓	≤ 600 °C	innen: 1.4539 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	N1	Z - 7.1 - 3375	T600 - N1 - W2 - G50 - L00
DW-AL Verbindungsleitung	✓	✓		≤ 120 °C ≤ 200 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 050	Mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00M Mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00M
DW-ECO 2.0	✓	✓	✓	≤ 400 °C ≤ 600 °C	innen: L99 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm außen: 0,5 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 015	T400 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx T600 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx T600 - N1 - D - V2 - L99050 - Gxx
DW-ECO 2.0 Verbindungsleitung	✓	✓	✓	≤ 450 °C ≤ 600 °C	innen: L99 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm außen: 0,5 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 054	T450 - N1 - W - V2 - L99050 - O50M T600 - N1 - D - V2 - L99050 - G100M T600 - N1 - W - V2 - L99050 - O100M
DW-ECO 2.0 AL	✓	✓		≤ 120 °C ≤ 200 °C	innen: L99 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm außen: 0,5 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 046	Mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - W - V2 - L99050 - O00 T120 - N1 - W - V2 - L99050 - O00 Mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - W - V2 - L99050 - O00 T200 - N1 - W - V2 - L99050 - O00
DW-ECO 2.0 AL Verbindungsleitung	✓	✓		≤ 120 °C ≤ 200 °C	innen: L99 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm außen: 0,5 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 053	Mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - W - V2 - L99050 - O00M T120 - N1 - W - V2 - L99050 - O00M Mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - W - V2 - L99050 - O00M T200 - N1 - W - V2 - L99050 - O00M
DW-KL	✓	✓	✓	≤ 200 °C ≤ 400 °C ≤ 450 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPD 9174 002	T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 T200 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx T450 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx T600 - H1 - W - V2 - L50060 - Gxx
DW-KL Verbindungsleitung DW-KH	✓	✓	✓	≤ 200 °C ≤ 450 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 041	T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O20M T450 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M T600 - H1 - W - V2 - L50060 - G100M
DW-VISION	✓	✓	✓	≤ 400 °C ≤ 450 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 009	T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G50 T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O20 T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O50
DW-VISION Verbindungsleitung	✓	✓	✓	≤ 450 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 048	T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G100M T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O50M
DW-POWER 2.0	✓	✓	✓	≤ 600 °C	innen: 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm außen: 0,6 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 085	T600 - H1 - D - V2 - L50050 - Oxx
DW-POWER 2.0 Verbindungsleitung	✓	✓	✓	≤ 600 °C	innen: 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm außen: 0,6 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 088	T600 - H1 - D - V2 - L50050 - O100M

HINWEIS

XX

Die Abstände zu brennbaren Bauteilen sind durchmesserabhängig.

Wir verweisen daher auf unsere Leistungserklärungen, welche Ihnen auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung stehen.

Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Kaminen ohne Sohle (z.B. bei Aufbau mit Winkel mit Stützfuß oder Grundplatte mit Zwischenstütze) generell ein Klemmband zusätzlich bestellt werden muss!



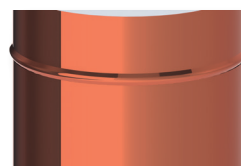
Matt



Gebürstet



Hochglanz



Kupfer



RAL lackiert