

System	Öl	Gas	FB	Einsatz-temp.	Material	Wandstärke	WIG	Druck	Zertifizierung	Klassifizierungen		
FURADO-F	✓	✓	✓	≤ 400 °C	Leichtbauschacht aus Calciumsilikat Brandschutzplatten	Schacht 50 mm	25 mm Dämmung	N1	0036 CPR 9174 073	T400 - N1 - D - V3 - L50050 - G <sup>xx</sup>		
	Z - 7.4 - 3482	T400 - N1 - D - 3 - G50 - L <sub>A</sub> 90										
	✓	✓	✓	≤ 600 °C		Schacht 60 mm	25 mm Dämmung	N1	0036 CPR 9174 073	T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G <sup>xx</sup>		
	Z - 7.4 - 3483	T600 - N1 - D - 3 - G50 - L <sub>A</sub> 90										
FURADO-F-LAS	✓	✓	✓	≤ 400 °C	Leichtbauschacht aus Calciumsilikat Brandschutzplatten	Schacht 50 mm	25 mm Dämmung	N1	Z - 7.1 - 3480	T400 - N1 - D - 3 - G50 - L <sub>A</sub> 90		
FURADO-A / FURADO-PPS	✓	✓		≤ 120 °C	Leichtbauschacht aus Calciumsilikat Brandschutzplatten	Schacht 60 mm	ohne Dämmung	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 075	EW-PPS < DN 200 T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - UO EW-PPS ≥ DN 200 T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - UO EW-PP-FLEX DN 060 ≤ DN 100 T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - UO EW-PP-FLEX > DN 100 - DN 160 T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - UO		
	✓	✓	≤ 160 °C	Schacht 60 mm					ohne Dämmung	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 074	T160 - N1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 90) T160 - P1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 90) T160 - H1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 90)
	✓	✓	≤ 160 °C			Schacht 50 mm	ohne Dämmung	H1 5000 Pa			0036 CPR 9174 074	T160 - N1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 30) T160 - P1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 30) T160 - H1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 30)
	✓	✓	≤ 200 °C	Schacht 50 mm					25 mm Dämmung	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 074	T200 - N1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 90) T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 90) T200 - H1 - W - V2 - L50050 - O00 (L <sub>A</sub> 90)
	✓	✓	≤ 400 °C			Schacht 50 mm	25 mm Dämmung	H1 5000 Pa			0036 CPR 9174 074	T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O <sup>xx</sup> (L <sub>A</sub> 90) T400 - H1 - W - V2 - L50050 - O <sup>xx</sup> (L <sub>A</sub> 90)
	✓	✓	≤ 600 °C	Schacht 60 mm					25 mm Dämmung	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 074	T400 - N1 - W - 2 - O <sup>xx</sup> (L <sub>A</sub> 90) T400 - P1 - W - 2 - O <sup>xx</sup> (L <sub>A</sub> 90) T400 - H1 - W - 2 - O <sup>xx</sup> (L <sub>A</sub> 90)
												0036 CPR 9174 074
										0036 CPR 9174 074	T600 - N1 - W - 2 - O50 - L <sub>A</sub> 90 T600 - P1 - W - 2 - O50 - L <sub>A</sub> 90 T600 - H1 - W - 2 - O50 - L <sub>A</sub> 90	
	LUX-NOVA	✓	✓	✓		≤ 400 °C	Gehäuse aus dauertemperaturbeständigem Brandschutzmaterial				Z - 7.4-3487	T400 - L00
	LUX-ECO	✓	✓	✓		≤ 400 °C	Rohrschale aus nicht brennbarem Glasfaserdämmstoff Variotherm				Z - 7.4-3469	T400 - L00

## 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 bestellen Sie ab ca. 5 m Schornsteinhöhe zusätzliche Längenelemente 250 mm, 500 mm und 1000 mm, da die Schächte länger sind als unsere Innenrohre.

Nutzlängen Schachtelemente: 250 = 225 mm / 500 = 475 mm / 1000 = 975 mm

Nutzlängen Innenrohre: 250 = 190 mm / 500 = 440 mm / 1000 = 940 mm