

Lista componentelor

POZA	POZITIE	NUME	COD
	1	Terminație Ø 80/125, PPH-A/Inox (pentru coșul de evacuare 8647)	8648
	2	Coș de evacuare Ø 80/125, PPH-A/Inox	8647
	3	Element de imbinare Ø 80/125, pentru întărirea conexiunii	9381
	4	Cot 45°, Ø 80/125, PPH-A/Inox	8643
	5	Suport tubulatura Ø 80/125, PPH-A/Inox	8668
	6	Extensie Ø 80/125, PPH-A/Inox, l=250mm	8639
	7	Extensie Ø 80/125, PPH-A/Inox, l=500mm	8640
	8	Extensie Ø 80/125, PPH-A/Inox, l=1000mm	8641
	9	Teu Ø 80/125, PPH-A/Inox, cu vizor de inspectie	8642
	10	Cot 90°, Ø 80/125, PPH-A/Inox, cu admisie de aer si suport	8645
	11	Manson perete	dintr-o bucată 17564 din două bucăți 17565
	12	Cot 90°, Ø 80/125, PPH-A/Inox, cu extensie de 500mm	15209
	-	Suport perete regrabil (pt. 8645), 50-150mm	8669
	-	Suport perete regrabil (pt. 8645), 150-235mm	8670
	-	Suport perete regrabil (pt. 8645), 220-330mm	8694
	-	Extensie pentru suportul 8668	8649
	-	Reductie Ø 80/125	9382

Regulus

SISTEM DE EVACUARE EXTERIOARĂ



Tubulatura de Evacuare Inox pentru Centrale in Condensație

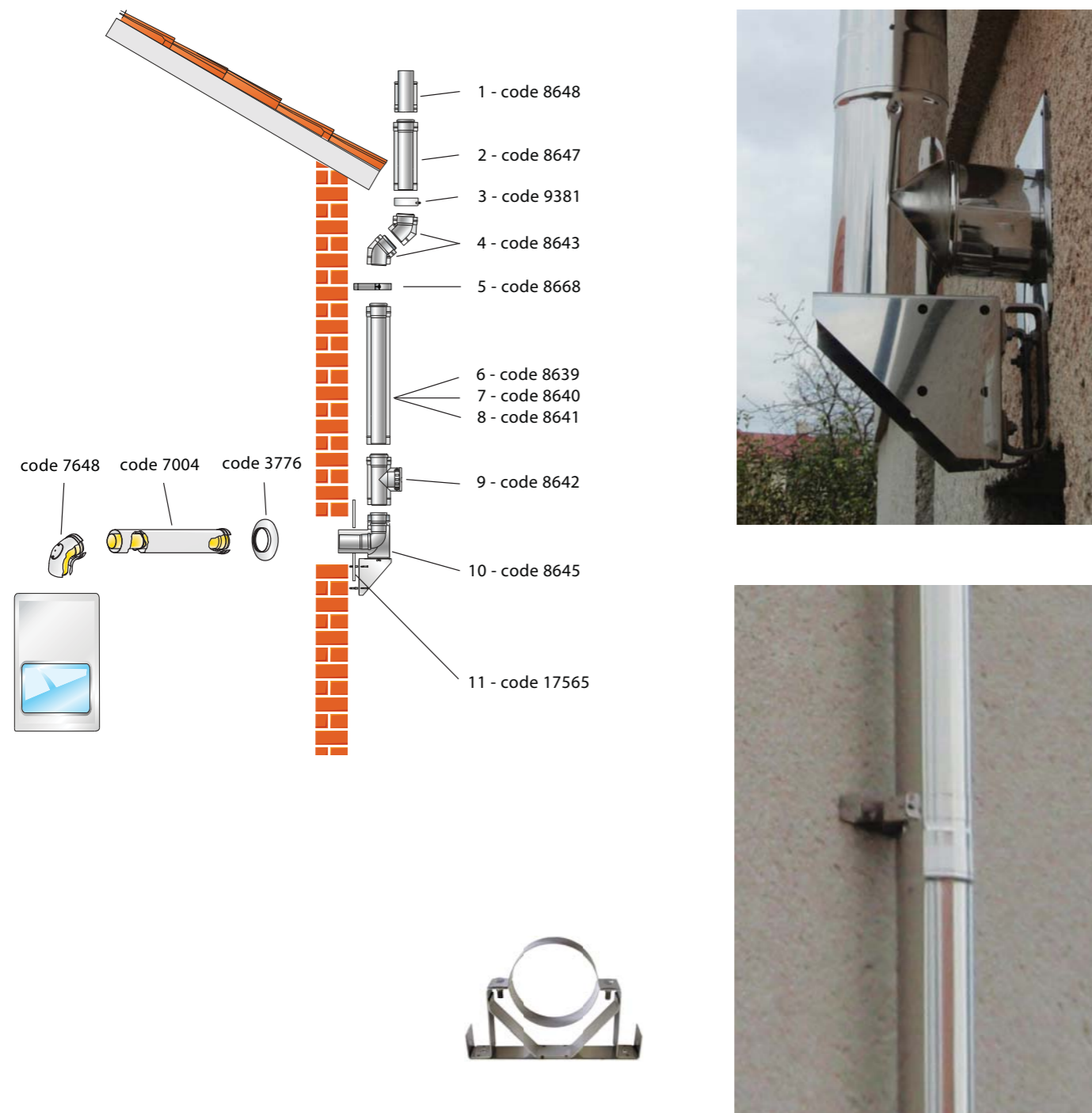
SISTEM DE EVACUARE EXTERIOARĂ PT. CENTRALE ÎN CONDENSAȚIE

Sistemul de evacuare concentrică exterioră cu țevă exterioră din oțel inoxidabil și țevă interioară din plastic este un sistem avansat de evacuare cu un sortiment mare de conducte, fittinguri și elemente de fixare. Articulațiile conductei de ardere sunt sigilate cu inele elastomerice, care asigură o etanșeitate excelentă a îmbinării, rezistență și flexibilitate pe termen lung. Țevile exterioare din oțel inoxidabil sunt sigilate prin conuri. Ansamblul rapid și inspecția ușoară permit o productivitate ridicată a asamblării pentru companiile de instalații.

Utilizare

- » pentru evacuarea gazelor de ardere de la cazane în condensare care ard gaz sau combustibil lichid cu conținut de sulf $\leq 0,2\%$ «
- » temperatura max. gaze arse la iesire din cazan în condensare 120 °C «
- » pentru cladiri noi sau renovate «

Evacuarea gazelor arse de-a lungul fațadei folosind un cot cu admisie a aerului de ardere și suport



Evacuarea gazelor arse de-a lungul fațadei folosind un cot concentric și prin aspirarea aerului de ardere prin coșul de evacuare

