



DENOMINAZIONE STABILE RPD

DESCRIZIONE Camino a doppiaparete metallica isolato con lana di roccia di sp. 25 e 50 mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 – 0,6 – 0,8 – 1 mm e parete esterna in acciaio inox.

NORME DI RIFERIMENTO EN 1856-1 Camini Requisiti per camini metallici Parte 1:Prodotti per sistemi camino

SPESSORE PARETE INTERNA [xxx] 0,5 mm [050] 0,6 mm [060] 0,8 mm [080] 1 mm [100]

DESIGNAZIONE CON GUARNIZIONE T200-P1-W-V2-L50xxx-O(50)

DESIGNAZIONE SENZA GUARNIZIONE T600-N1-W-V2-L50xxx-G(70)

DIAMETRO INTERNO (mm) 80 100 130 150 180 200 250 300 350 400 450 500

DIAMETRO ESTERNO (mm) 130 150 180 200 230 250 300 350 450 500 550 600

MATERIALE SCARICO FUMI Acciaio Inox AISI 316L

MATERIALE PARETE ESTERNA Rame

MATERIALE ISOLANTE Lana di roccia ad alta densità 90 Kg/m³ sp. 25mm (DN80+300) sp. 50mm (DN350+900)

GUARNIZIONE DI TENUTA Elastomero in SILICONE 200° C – Profilata a tre labbri Certificata EN 14241-1

DATI PRESTAZIONALI Con guarnizione Senza guarnizione

CLASSE DI TEMPERATURA 200°C 600°C

CLASSE DI PRESSIONE 200 Pa (P1) 40 Pa (N1)

CLASSE DI RESISTENZA ALLA CONDENSA W D

CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE V2

CLASSE DI RESISTENZA ALL'INCENDIO DI FULIGGINE O G

DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE 50 mm 70 mm

RESISTENZA TERMICA 200°C m² K/W = 0,35 (valore medio)

CAMPI DI IMPIEGO Sistema camino e canna fumaria collettiva per apparecchi con temperatura dei fumi ≤200°C con guarnizione e ≤600°C senza guarnizione.

COMBUSTIBILI AMMESSI



NOTIFIED BODY



RICICLAGGIO MATERIA PRIMA

