

RVS Schoorsteensysteem Enkelwandig Gas EN 1856-1 T200-P1-W-Vm -L50040-0(030)

| | |
|---|---|
| Productomschrijving | ← |
| Normnummer 1856-1 | ← |
| Temperatuurklasse T200 | ← |
| drukniveau P1 (overdruk) | ← |
| Condens weerstand W = Nat | ← |
| Corrosieweerstand Vm = Bepaald door materiaaltype | ← |
| Materiaalspecificatie L50040 = 1.4404 0,4mm dik | ← |
| Schoorsteenbrand veilig 0 = nee | ← |
| Min afstand tot brandbare materialen 030 = 30mm | ← |

| |
|--|
| <p>EN 1856-1 Metalen systeem schoorsteen lengte/verbingsstuk T200-P1-W-Vm-L50040-0(30)</p> <p>Druk belasting 7 meter aan schoorsteendelen</p> <p>Stromingsweerstand Gemiddelde ruwheidswaarde: R = 1 mm</p> <p>Warmte weerstand 0,08 m² K/W</p> <p>Buigbelasting Niet verticale installatie: maximale afstand tussen twee ondersteuning 1,5 meter bij 90°</p> <p>Vries / dooi weerstand: ja</p> <p>Diameters 60, 80, 100, 110, 130, 150 mm</p> |
|--|

Afdichting

T200-P1-W: Shore-A (65+/-5%)