



SS-EN 1856-1 METALLSKORSTENAR

T450-N1-D/W-Vm-L50100-G-50

Temperaturklass	
Tryckklass	
Resistens mot kondens W (våt) D (torr)	
Korrosionsegenskaper Vm= känt material, V1=gas, V2=olja/ved, V3=stenkol/tjockolja	
Materialtyp	
Godstjocklek rökgasrör (X x 0,01 mm)	
Soteldsresistens G (ja), O (nej)	
Avstånd till brännbart material i mm	

SS-EN 1856-2 BÖJBARA INSATSRÖR

T300-P1-D-V2-L400024-0

Temperaturklass, tabell 1	
Tryckklass, tabell 2	
Resistens mot kondens W (våt) D (torr)	
Korrosionsegenskaper Vm= känt material, V1=gas, V2=olja/ved, V3=stenkol/tjockolja	
Materialtyp, tabell 3	
Godstjocklek rökgasrör (X x 0,01 mm)	
Soteldsresistens G (ja), O (nej)	