





Systémové komíny-mokrý provoz (průměr vložky 160 mm, tl. izolace 47 mm)

 1020
BUILDING SP, spol. s r.o. Italská ul. 2561/45, 120 00 Praha 2 - Vinohrady  15 Výrobna: BUILDING SP, spol. s r.o., Dopravní 2098, 288 02 Nymburk č.1020 - CPR - 030042548
EN 13063-2 Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vločkami při mokřém procesu T400 N2 W 2 O50 Tepelný odpor: R 64 Tepelná odolnost: Vyhovuje Pevnost v tlaku komínové vložky: Vyhovuje Pevnost v tlaku otevíracího dílu: 20 m Pevnost v tlaku komínového pláště: Vyhovuje Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínového pláště: M 10 Střední drsnost: 0,0015 m Součinitel místní ztráty: NPD Trvanlivost pevnosti v tlaku: Vyhovuje Trvanlivost plynotěsnosti: Vyhovuje Odolnost proti ohni z vnějšku ven: NPD Mrazuvzdornost: 25 cyklů

Systémové komíny-mokrý provoz (průměr vložky 200 mm, tl. izolace 27 mm)

 1020
BUILDING SP, spol. s r.o. Italská ul. 2561/45, 120 00 Praha 2 - Vinohrady  15 Výrobna: BUILDING SP, spol. s r.o., Dopravní 2098, 288 02 Nymburk č.1020 - CPR - 030042548
EN 13063-2 Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vločkami při mokřém procesu T400 N2 W 2 O50 Tepelný odpor: R 52 Tepelná odolnost: Vyhovuje Pevnost v tlaku komínové vložky: Vyhovuje Pevnost v tlaku otevíracího dílu: 20 m Pevnost v tlaku komínového pláště: Vyhovuje Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínového pláště: M 10 Střední drsnost: 0,0015 m Součinitel místní ztráty: NPD Trvanlivost pevnosti v tlaku: Vyhovuje Trvanlivost plynotěsnosti: Vyhovuje Odolnost proti ohni z vnějšku ven: NPD Mrazuvzdornost: 25 cyklů