

BLAZEMASTER CPVC sprinklerrör och rördelar

Allmän beskrivning

TYCO CPVC-rör och rördelar, tillverkade av Johnson Controls, är enbart avsedda för användning i automatiska våtrörs sprinklersystem. TYCO CPVC-rör och rördelar är tillverkade av en BLAZEMASTER CPVC-sammansättning som är en särskilt utvecklad termoplastförening som består av postklorinerad polyvinylkloridplast (CPVC) och högkvalitativa tillsatser. TYCO CPVC-rör och fattningar är enklare att installera än traditionella stålrörssystem, och ger samtidigt en överlägsen värmetålighet och styrka jämfört med traditionella CPVC- och PVC-rörmaterial som används i rörläggningsbranschen. Olika adaptrar är tillgängliga för att ansluta CPVC-rör till metallrör. Alla honrörgångadaptrar har mässinginsatser för hållbarhet. Rillade adaptrar ansluter direkt till ventiler och metallrör med rillade ändar, med flexibla rillade kopplingar.

ANMÄRKNING

De CPVC-rör och rördelar tillverkade med BLAZEMASTER CPVC-sammansättning som här beskrivs måste installeras och underhållas enligt detta dokument samt tillämpliga standarder från NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA), utöver standarderna från berörda myndigheter. Om du inte gör det kan prestandan hos dessa enheter försämrats.

Ägaren ansvarar för att upprätthålla sitt brandskyddssystem och övriga enheter i korrekt funktionsdugligt skick. Om du har frågor, kontakta installatören eller produktens tillverkare.

Tekniska data

Storlekar
3/4 tum till 3 tum

Max. arbetstryck
175 psi

Godkännanden
UL- och C-UL-listade
FM-godkända
LPCB-godkända
NSF-certifierade
MEA-godkända

(Se Installationshandbok IH-1900, daterad april 2016, för exakt information om listningar/godkännanden.)

Tillverkningsinformation
USA

Material
Rör:
ASTM F442, SDR 13.5

Fattningar:
ASTM F438 (Sch. 40)
ASTM F439 (Sch. 80)
ASTM F1970

Färg
Orange



Installation

TYCO CPVC Rör och rördelar ska installeras enligt Installationshandbok IH-1900.

VIKTIGT

Se Tekniskt datablad TFP2300 för varningar angående föreskrift- och hälsoinformation.

Skötsel och underhåll

TYCO CPVC Rör och rördelar ska underhållas och servas enligt detta avsnitt.

Innan huvudavstängningsventilen för ett brandskyddssystem stängs för inspektion eller underhållsarbete på brandskyddssystemet måste först tillstånd att stänga av brandskyddssystemet inhämtas från berörda myndigheter och all personal som kan påverkas av denna åtgärd måste informeras.

När ett brandskyddssystem har tagits i bruk, informera berörda myndigheter samt övervakningsansvariga och/eller central larmstation.

Ägaren är ansvarig för inspektion, testning och underhåll av sitt brandskyddssystem och sina enheter enligt detta dokument samt tillämpliga standarder från NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (t.ex. NFPA 25), utöver standarderna från berörda myndigheter. Om du har frågor, kontakta installatören eller produktens tillverkare.

Automatiska sprinklersystem bör inspekteras, testas och underhållas av ett kvalificerat serviceföretag enligt lokala krav och/eller nationella normer.

Begränsad garanti

För garantivillkor, besök www.tyco-fire.com.