

CAPILLARY ADAPTOR

(COMP-009-ABS-R25 - 25mm)



EN

Aspirating smoke detection pipe clip, Designed to support both 25mm and 27mm aspirating detection smoke pipe. The clip has a flexible side wall which allows the clip to open wide enough to allow the pipe to be placed within its circular cavity. The clip secures the pipe when closed. The clip can be reopened by using a flat edged tool to wedge open the top of the clip which releases the pipe. Please note that more the clip is opened and closed, slight discoloration may appear on the side wall.

Installation Instructions:

Use the correct solvent Plusbond 3019. Do not paint. Keep pipe clean and free from dust. Do not install in direct sunlight. Only install with approved pipe. Do not use solvents to clean, only soapy water.

TR

"Aspirating smoke detection pipe clip", 25mm ve 27mm aspirasyonlu duman algılama borularını desteklemek üzere tasarlanmıştır. Klipsin esnek yan duvarı, borunun dairesel boşluğuna yerleştirilmesine izin verecek kadar geniş açılabilmesini sağlar. Klips, kapanarak boruyu sabitler. Klips, üst kısmını açmak için düz bir kenarlı bir araç kullanılarak tekrar açılabilir, bu da boruyu serbest bırakır. Klipsin açılıp kapanmasıyla, yan duvarda hafif bir renk değişikliği meydana gelebilir.

Kurulum Talimatları:

Doğru solvent Plusbond 3019'u kullanın. Boyamayın. Boruyu temiz ve tozdan uzak tutun. Doğrudan güneş ışığına kurmayın. Yalnızca onaylı boruyla monte edin. Temizlemek için solvent kullanmayın, sadece sabunlu su kullanın.

RAW MATERIAL DATA

Physical

Specific Gravity:
Test Method ASTM D792

Melt Mass - Flow Rate (MFR)

200C/5.0 Kg 2.6g/10 min
220C/10 Kg 33g/10min
Test Method ASTM D1238

Moulding Shrinkage

Flow 0.0040 to 0.0070 in/in
Test Method ASTM D955

Mechanical

Tensile Strength
Yield 5519psi 0.118 in (3.00mm)
Tensile Elongation: 22%
Break 0.118 IN (3.00mm)
Test Method ASTM d638

Flexural Modulus

28400psi 0.236 in (6.00mm)
Test Method ASTM D790

Flexural Strength

8390psi 0.236 in (6.00mm)
Test Method ASTM d790

Impact

Notched IZOD Impact
73F (23C) 0.118 in (3.00mm)
4.6ft-lb/in
73F (23C) 0.236 in (6.00mm)
3.3ft-lb/in
Test Method ASTM D256

Hardness

Rockwell Hardness (R-Scale)
103
Test Method ASTM D785

Thermal

Deflection Temperature
Under
Load 264psi (1.8MPa)
Unannealed
181/83t
Viscous Softening
Temperature
214/101t
Test Method ASTM D1525

Flamability

Flame Rating
0.0630 in 1.60mm HB
Test Method UL94

PIPE COLOUR	DIAMETER TOLERANCE
Red	+/- 0.15mm

