

K-FLEX FIRE
WRAP

Opaski ogniochronne K-FLEX FIRE WRAP przeznaczone są do przeciwpożarowego uszczelnienia przejść rur palnych i izolowanych rur stalowych przez przegrody pionowe i poziome.
Opaska K-FLEX FIRE WRAP dostarczana jest w odcinkach o długościach uzależnionych od średnicy uszczelnianej rury.
Opaska montowana jest wokół rury i umieszczana w otworze w elemencie oddzielającym lub zalewana zaprawą ogniochronną K-FLEX FIRE EX MORTAR.

DOPUSZCZENIA

Certyfikat stałości właściwości użytkowych CE 0843-CPR-0269

EOT 15-0566

ETAG 026-2 (2011) zgodnie z EN 1366-3 Uszczelnienia przejść instalacyjnych

DANE TECHNICZNE ▶

K-FLEX FIRE ▶ WRAP

Właściwość	Wartość	Metoda badania
Odporność ogniowa	do EI 240	EN 1366-3
Zbadane przegrody	ściany lekkie: min. grubość 100 mm ściany masywne: min. grubość 100 mm stropy masywne: min. grubość 150 mm	
Zbadane przejścia	rury PVC-U do Ø 315 mm rury PP do Ø 75 mm rury PE do Ø 250 mm rury ABS do Ø 250 mm rury SAN+PVC do Ø 250 mm wiązka 2 rur z PVC-U, PP, PE, ABS and SAN+PVC rury Geberit Mepla do Ø 75 mm rury PVC-U do Ø 110 mm + izolacja z FEF rury miedziane do Ø 54 mm + izolacja z FEF rury stalowe do Ø 165 mm + izolacja z FEF	
	*FEF = pianka elastomeryczna	
Zamierzone zastosowanie	Typ X: przeznaczono do stosowania w warunkach narażenia na wpływ czynników atmosferyczny	EOTA TR 024:2009

GAMA PRODUKTU ▶

K-FLEX FIRE ▶ WRAP

Typ	Wymiary
K-FLEX FIRE WRAP - opaska	55-85-110-125-160-200-250 mm
K-FLEX FIRE WRAP - opaska w zwoju	25 m × 50 mm lub 25 m × 75 mm