

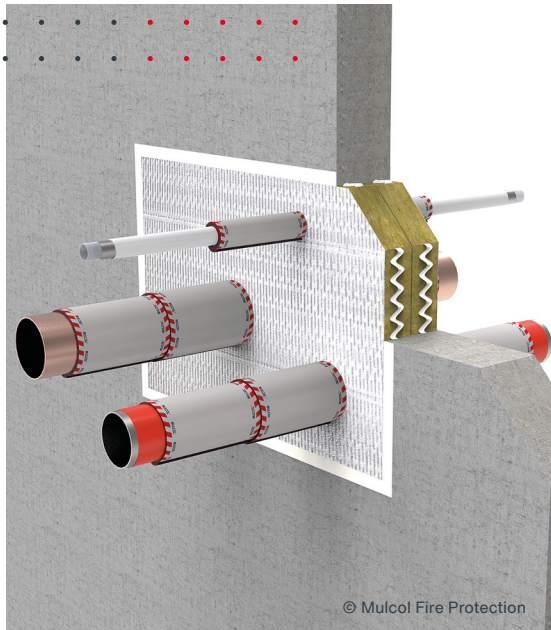
Mulcol Multitherm Bandage

Technisches Datenblatt

VKF Nr 31327



FIRENTIS
Brandschutztechnik



Feuerwiderstandsklassen EI30 - EI90



Mulcol Multtherm Bandage
3000 x 150 x 3 mm



MBW und LBW: ≥ 100 mm
MBW mit geringer Dichte: ≥ 100 mm
Decke: ≥ 150 mm

Zulassungsumfang

Stahlrohre

Ohne Isolation:

EI30: $\varnothing \leq 54$ mm (2 Bandagen L = 150mm)

EI90: $\varnothing \leq 22$ mm (2 Bandagen L = 150mm)

EI60: $\varnothing \leq 54$ mm (2 Bandagen L = 300mm)

EI90: $\varnothing \leq 88.9$ mm (2 Bandagen L = 300mm)

Kupferrohre

Ohne Isolation:

EI30: $\varnothing \leq 114.3$ mm (2 Bandagen L = 150mm)

EI90: $\varnothing \leq 22$ mm (2 Bandagen L = 150mm)

EI90: $\varnothing \leq 88.9$ mm (2 Bandagen L = 300mm)

Brennbare Rohre

Ohne Isolation:

EI90 Uponor: $\varnothing \leq 25$ mm (2 Bandagen L = 150mm)

EI90 Henco: $\varnothing \leq 26$ mm (2 Bandagen L = 150mm)

Verbundrohre

Ohne Isolation: $\varnothing \leq 16$ mm

Mulcol Multitherm Bandage

Technisches Datenblatt

VKF Nr 31327



FIRENTIS
Brandschutztechnik

Technische Informationen

Prüfbestimmungen	EN1363-1, EN1366-3
Abschottung geprüft	Wand: ≥ 100 mm Öffnung Massivdecke: ≥ 150 mm
Abschottungen	Mulcol Multimastic FB1, details siehe Einbauanleitung nach ETA 16/0985
Einbauanleitung	Weitere Ausführungsvarianten sind der Einbauanleitung nach ETA 17/0837 zu entnehmen

