

Rohrmanschetten

PYRO-SAFE CPC

Anwendung

- Brandschutzmanschette zum Einsatz an brennbaren Rohren mit und ohne Dämmung, sowohl in gerader als auch in schräger Durchführung in leichten Trennwänden (LTW), massiven Wänden und Decken sowie Holzbalkendecken
- Einsatz im System:
PYRO-SAFE CPC

Ihre Vorteile

- Einfache Montage ohne Bohrschablonen

- Zugelassen auch für Schrägdurchführungen
- Manschetten dürfen auch auf Muffen oder Spannverbindern angebracht werden
- Manschetteneinbau unter bzw. ganz oder teilweise eingemörtelt in Decken
- Installation im Nullabstand zueinander und zu anderen Durchführungen
- Abschottung auch von Rohren mit Dämmung
- Manschetten-Durchmesser kann um eine DN-Stufe verkleinert werden



Produktleistungen



Bauaufsichtlich zugelassen	Z-19.53-2612
Europäisch technische Bewertung (ETA)	ETA-17/0741
Feuerwiderstandsdauer	R90 nach DIN 4102-11

Typ	Für Rohr- außen-Ø [mm]	Ø (Rohr + Dämmung) bzw. Schallschutz bei gerader Durchführung [mm]	Außen-Ø [mm]	Aufbauhöhe [mm]	Befestigung Anzahl [Stück]	Artikel-Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit
CPC 032	32	1 - 39	55	30	3	168223	2	Stück
CPC 040	40	40 - 46	70			168224		
CPC 050	50	47 - 58	85			168225		
CPC 063	63	59 - 74	105		4	168226		
CPC 075	75	75 - 85	115			168227		
CPC 090	90	86 - 100	135			168228		
CPC 110	110	101 - 120	155			168229		
CPC 125	125	121 - 139	180	50	168230			
CPC 140	140	140 - 159	205		168231			
CPC 160	160	160 - 179	225		5	168232		
CPC 180	180	180 - 195	250	100		168233		
CPC 200	200	196 - 220	280			168234		
CPC 225	225	221 - 245	325			8	168235	
CPC 250	250	246 - 276	355	8		168236		

! Rohrmanschetten werden mit Kennzeichnungsschild, Montageanleitung und Übereinstimmungserklärung geliefert. Befestigungsmaterial bitte getrennt bestellen.

Für Ausführung und Einbau der Rohrabschottung PYRO-SAFE Rohrmanschette CPC ist unbedingt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.53-2612 sowie die europäisch technische Bewertung ETA-17/0741 zu beachten.

Detaillierte Angaben zum Einsatzbereich der Rohrmanschette entnehmen Sie bitte den Systemdatenblättern der einzelnen Abschottungssysteme.