

KBS[®] Pipe Seal C

Datenblatt

KBS[®] Pipe Seal C werden für universelle Abschottungen thermoplastischer Kunststoffrohre verwendet. Eine Manschette besteht aus metallischer Schale und einem Quellteil aus IGNEXAL 34. Die Montagelaschen sind direkt an der Manschette angebracht.

Sie findet ihre Anwendung in Verbindung mit Bauteilen aus Beton, Mauerwerk und Leichtbaukonstruktionen mit mind. 100 mm Stärke für Wände und mind. 150 mm Stärke für Decken.

Die Rohrmanschetten wurden mit allen gebräuchlichen Kunststoffmaterialien (z.Bsp. PVC, PPS, PE-X, HDPE, PP, ABS/ASA, AVS/ASA/PVC) mit 90 Minuten Feuerwiderstand erfolgreich geprüft.

KBS[®] Pipe Seal C

Anwendung

Rohrmanschetten für Abschottungen von thermoplastischen Rohren bis zu Rohrdurchmessern von 200 mm und Rohrwandstärken bis 6.2 mm. Weitere Rohrleitungsmaterialien und Bedingungen entnehmen Sie der VKF-Zulassung.

VKF-Nr. 13435 bis EI 90

für Rohr Typ	in mm	Aufbauhöhe in mm	Notwendige Anzahl		Abmessungen in mm		
			Wand	Decke unterseitig	für Rohr ausser	Ø Innen	Ø Ausser
C 32	32	30	2	1	32	35	47
C 40	40	30	2	1	40	43	55
C 50	50	30	2	1	50	63	75
C 63	63	30	2	1	63	66	88
C 75	75	30	2	1	75	78	100
C 90	90	30	2	1	90	93	125
C 110	110	30	2	1	110	113	145
C 125	125	60	2	1	125	128	160
C 140	140	60	2	1	140	143	175
C 160	160	60	2	1	160	163	195
C 200	200	100	2	1	200	203	245

Die Manschette ist weich und elastisch und kann daher sehr gut angepasst werden, z. B. bei diagonal laufenden Rohren.

Bei Schweissmuffen müssen die Typen S oder M verwendet werden (grössere Rohrwandstärken!)

Montagedetails siehe Montageanleitung.



[Alle mit ® gekennzeichneten Produkte sind Marken der Cognis Gruppe.]

Informationen hinsichtlich der Spezifikationen von Produkten bedürfen für ihre Verbindlichkeit der Bestätigung durch einen schriftlichen Kaufvertrag. Cognis/Firentis übernehmen keine Haftung für die Tauglichkeit seiner Produkte zu dem vom Verwender bestimmten Zweck. Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung der Produkte und Formulierungsanleitungen sind in jedem Fall unverbindlich. Sie befreien den Verwender nicht, die Tauglichkeit der Produkte für die von ihm geplante und bezweckte Verwendung eigenverantwortlich zu testen. Cognis/Firentis übernehmen keine Haftung für Risiken, die mit dem Gebrauch seiner Produkte verbunden sind, da die konkreten Bedingungen des Gebrauchs ausserhalb der Kontrolle von Cognis/Firentis sind. Jeder Verwender ist dafür verantwortlich, dass bei der Verwendung der Produkte alle gesetzlichen Vorschriften, einschliesslich gewerblicher Schutzrechte Dritter, eingehalten werden.