

Leistungsverzeichnis

200 - Brandschutz an Kabeln und Kabeltrassen

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.				
PYRO-SAFE Kabelbeschichtung FLAMMOTECT-A				
Beschichtung von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen mit einem ablativen Brandschutzanstrich für innen und außen zur Kapselung der Brandlast und zur Verhinderung der Brandfortleitung über die Kabelanlagen.				
Die Brandschutzeigenschaften der Beschichtung müssen durch ein Zertifikat einer akkreditierten Zertifizierungsstelle nachgewiesen werden. Die Beschichtung muss durch Factory Mutual zertifiziert und freigegeben sein.				
Nachweise:				
DNV GL Certificate No. TAE00003BN				
IEC 60332-3-22, Cat. A: 2018 für 60 Minuten				
FM - Certificate of Compliance				
Approval Identification: 3037058				
FM Approval research class: 3971				
Die Kabel bzw. Kabelpraitschen mit Tragekonstruktion sind gemäß Prüfbescheinigung umlaufend zu beschichten.				
Der angebotene Baustoff muss europäisch zugelassen sein.				
ETA-14/0418				
Zulassungsinhaber:				
svt Brandschutz				
Vertriebsgesellschaft mbH International				
Glüsinger Straße 86				
21217 Seevetal				
Handelsvertrieb:				
b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH				
Glüsinger Straße 86				
21217 Seevetal				
oder gleichwertig.				
01.1001.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung.				
Einzelkabel, Durchmesser bis 10 mm				
01.1002.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung.				
Einzelkabel, Durchmesser bis 20 mm				
01.1003.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung.				

Leistungsverzeichnis**200 - Brandschutz an Kabeln und Kabeltrassen**

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		Einzelkabel, Durchmesser bis 30 mm		
01.1004.	1	Lfdm Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 40 mm		
01.1005.	1	Lfdm Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 50 mm		
01.1006.	1	Lfdm Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 60 mm		
01.1007.	1	Lfdm Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 70 mm		
01.1008.	1	Lfdm Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 80 mm		
01.1009.	1	Lfdm Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 90 mm		
01.1010.	1	Lfdm Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Einzelkabel, Durchmesser bis 100 mm		
01.1101.	1	Lfdm Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand- schutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabelbündel, Durchmesser bis 10 mm		
01.1102.	1	Lfdm Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brand-		

Leistungsverzeichnis**200 - Brandschutz an Kabeln und Kabeltrassen**

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.1280.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 800 mm				
01.1290.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 900 mm				
01.1300.	1	Lfdm		
Beschichten von Kabeln, Kabelbündeln und Kabeltrassen im Innen- und Außenbereich mit der ablativen Brandschutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A zur Verhinderung der Flammfortleitung. Kabeltrasse, Breite bis 1000 mm				