

FKV-SW-K M



Produktbeschreibung:

FKV-SW-K M ist eine Kunststoff-Verschraubung aus PP mit integrierter Innetülle und drehbarem Gewinde. Die Verschraubung besitzt Schutzart IP54 und ist nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird diese Verschraubung für den Kunststoffspiralschlauch FFKSS-SW.



Schutzart IP54 nach DIN EN 60529
 Temperaturbeständigkeit -40° C bis +110° C
 VDE 0605
 DIN EN 61386-23



Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-breite mm	Gesamt-höhe mm	Gesamt-länge mm	Gewinde	Gewinde länge mm	Sw 1
281 62 007	07	5,5	18,7	10	STK	0,050	18,7	18,7	41,0	M12x1,5	7,5	17
281 62 009	09	8,8	22,0	10	STK	0,070	22,0	22,0	44,0	M16x1,5	8,5	20
281 62 011	11	11,1	26,4	10	STK	0,090	26,4	26,4	47,5	M20x1,5	9,0	24
281 62 016	16	14,8	32,8	10	STK	0,150	32,8	32,8	52,0	M25x1,5	10,0	30
281 62 021	21	19,4	39,3	10	STK	0,210	39,3	39,3	55,0	M32x1,5	11,0	36
281 62 029	29	27,9	50,2	2	STK	0,068	50,2	50,2	57,8	M40x1,5	12,0	46
281 62 036	36	35,6	60,0	2	STK	0,098	60,0	60,0	61,0	M50x1,5	13,0	55
281 62 048	48	45,9	71,0	2	STK	0,140	71,0	71,0	63,0	M63x1,5	13,5	65

Normung

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-23:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 23: Besondere Anforderungen für flexible Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

FKV-SW-K M

Materialeigenschaften	
Halogenfreiheit	DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)
Low Smoke	DIN EN 61034-2
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1 •
UV-Beständig	DIN 53387
Highspeed	

Anwendungsbereich	
auf Putz	Maschinen •
unter Putz	Heißasphalt
auf Holz	im Estrich
im Erdreich	im Fertigbau
im Beton	im Freien

Chemische Eigenschaften	
Beständig gegen	Abgase salzsäurehaltig, Abgase schwefelsäurehaltig, Ammoniak flüssig, Ammoniak gasförmig, Bier, Dieseltreibstoff, Düngesalz wässrig, Fotoentwickler, Essig (Weinessig), Frostschutzmittel, Fruchtsäfte, Harnsäure wässrig, Heizöl, Meerwasser, Methanol, Milch, Mineralöl, Öle pflanzliche und tierische, Petroleum, Propan gasförmig, Salzsäure, Schwefelsäure, Waschmittel
Bedingt beständig gegen	Benzin, Benzol, Salpetersäure
Unbeständig gegen	Chlor gasförmig trocken, Terpentin

Zubehör		
Gegenmutter	FGKM	288 20 ...

Risikoanalyse
 Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-23 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

Hotline
 Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123

