Kabelverschraubungen Ex e & Ex d & Ex nR & Ex ta Reihe E1FW für Einzeldraht- / Stahldrahtbewehrte (SWA) Armierung





- Ex-d- und Ex-e-Kabelverschraubungen für Kabel mit SWA-Armierung
- · Vermeidung von Kaltfluss
- · International zertifiziert nach IECEx, ATEX und cCSAus, **EMV-getestet**

MY R. STAHL E1FWA



Die Ex-d- und Ex-e-Kabelverschraubungen aus Metall der Reihe E1FW sind für spezielle Arten von armierten Kabeln geeignet: für Stahl- und Aluminium-Armierungen der Typen SWA und Band. Sie besitzen eine spezielle Aufnahme für die Armierung, verschiedene Dichtungen, sind für die Vermeidung von Kaltfluss ausgelegt und EMV-getestet.

	IECEx / ATEX								
Zone	0	1	2	20	21	22			
Installation in		•	•	•	•	•			

Auswahltabe	lle									
Gewindenorm	1		metrisch							
Verschrau- bungsgröße	Gewindegröße	Innerer Mantel	Äußerer Mantel	Schlüsselweite	Eckmaß	Überstands- länge	Gestufter Kegel	PVC-Tülle	Art. Nr.	Gewio
20	M20	6.5 13.9 mm	12.5 20.9 mm	30,5 mm	33,6 mm	73 mm	0.8 1.25 mm	PVC06	246429	21
20s/16	M20	3.1 8.6 mm	6.1 13.1 mm	24 mm	26,4 mm	72,5 mm	0.8 1.25 mm	PVC04	246428	16
25	M25	11.1 19.9 mm	18.2 26.2 mm	37,5 mm	41,3 mm	89 mm	1.25 1.6 mm	PVC09	246430	33
32	M32	17 26.2 mm	23.7 33.9 mm	46 mm	50,6 mm	86 mm	1.6 2 mm	PVC11	246431	43
40	M40	22 32.1 mm	27.9 40.4 mm	55 mm	60,5 mm	90 mm	1.6 2 mm	PVC15	246432	62
50	M50	35.6 44 mm	40.4 53 mm	70,1 mm	77,1 mm	95 mm	2 2.5 mm	PVC21	246434	95
50s	M50	29.5 38.1 mm	35.2 46.7 mm	60 mm	66 mm	91 mm	2 2.5 mm	PVC18	246433	75
63	M63	47.2 55.9 mm	54.6 65.8 mm	80 mm	88 mm	104 mm	2 2.5 mm	PVC25	246436	1.34
63s	M63	40.1 49.9 mm	45.6 59.4 mm	75 mm	82,5 mm	102 mm	2 2.5 mm	PVC23	246435	1.34
75	M75	59.1 67.9 mm	66.7 78.4 mm	100 mm	110 mm	117 mm	2.5 3 mm	PVC30	246438	2.42
Gewindenorm	ı		NPT							
Verschrau- bungsgröße	Gewindegröße	Innerer Mantel	Äußerer Mantel	Schlüsselweite	Eckmaß	Überstands- länge	Gestufter Kegel	PVC-Tülle	Art. Nr.	Gewi
20	NPT1/2	6.5 13.9 mm	12.5 20.9 mm	30,5 mm	33,6 mm	73 mm	0.8 1.25 mm	PVC06	246440	21
20s	NPT1/2	6.1 11.6 mm	9.5 15.9 mm	24 mm	26,4 mm	70 mm	0.8 1.25 mm	PVC04	251708	15
20s/16	NPT1/2	3.1 8.6 mm	6.1 13.1 mm	24 mm	26,4 mm	72,5 mm	0.8 1.25 mm	PVC04	246439	16
25	NPT3/4	11.1 19.9 mm	18.2 26.2 mm	37,5 mm	41,3 mm	89 mm	1.25 1.6 mm	PVC09	246441	33
25s	NPT3/4	11.1 19.9 mm	14 22 mm	37,5 mm	41,3 mm	89 mm	1.25 1.6 mm	PVC09	251709	33
32	NPT1	17 26.2 mm	23.7 33.9 mm	46 mm	50,6 mm	86 mm	1.6 2 mm	PVC11	246442	43



Kabelverschraubungen Ex e & Ex d & Ex nR & Ex ta Reihe E1FW für Einzeldraht- / Stahldrahtbewehrte (SWA) Armierung

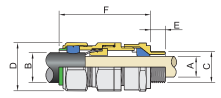
E10

Auswahltabe	elle									
Gewindenorm	1		NPT							
Verschrau- bungsgröße	Gewindegröße	Innerer Mantel	Äußerer Mantel	Schlüsselweite	Eckmaß	Überstands- länge	Gestufter Kegel	PVC-Tülle	Art. Nr.	Gewicht
40	NPT1-1/4	22 32.1 mm	27.9 40.4 mm	55 mm	60,5 mm	90 mm	1.6 2 mm	PVC15	246443	620 g
50	NPT2	35.6 44 mm	40.4 53 mm	70,1 mm	77,1 mm	95 mm	2 2.5 mm	PVC21	246445	950 g
50s	NPT1-1/2	29.5 38.1 mm	35.2 46.7 mm	60 mm	66 mm	91 mm	2 2.5 mm	PVC18	246444	750 g
63	NPT2-1/2	47.2 55.9 mm	54.6 65.8 mm	80 mm	88 mm	104 mm	2 2.5 mm	PVC25	246447	1.34 kg
63s	NPT2	40.1 49.9 mm	45.6 59.4 mm	75 mm	82,5 mm	102 mm	2 2.5 mm	PVC23	246446	1.34 kg

Gestufter Kegel: für Kabel mit Draht-Armierung (SWA)

T 1 1 1 D 4	
Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db IIC Gb
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex ta IIIC Da
IECEx Schlagwetterschutz	Ex db Mb
IECEx Schlagwetterschutz 2	Ex eb I Mb
IECEx Schwadensicher	Ex nR IIC Gc
ATEX Gasexplosionsschutz	⑤ II 2 G Ex db IIC Gb
ATEX Staubexplosionsschutz	⑤ II 1 D Ex ta IIIC Da
ATEX Schlagwetterschutz	
ATEX Schlagwetterschutz 2	
ATEX Schwadensicher	⑤ II 3 G Ex nR IIC Gc
Hinweis	Die Produktbescheinigungen und Zertifikate können auf der Homepage des Herstellers heruntergeladen werden (www.cmp-products.com)
Ex-Ausführung	Ex e & Ex d & Ex nR & Ex ta
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-60 °C +130 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart Hinweis	IP67 & IP68 Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP
Werkstoff	Messing vernickelt
Dichtungsmaterial	SOLO LSF
Armierungsart	Einzeldraht-Armierung

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



B = Äußerer Mantel A = Innerer Mantel C = Gewindegröße D = Eckmaß

D = Schlüsselweite E = Gewindelänge F = Überstandslänge