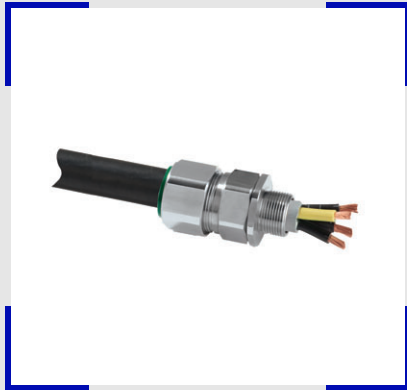


Kabeleinführung für SWA armierte Kabel (Stahl und Aluminium) Reihe CWe



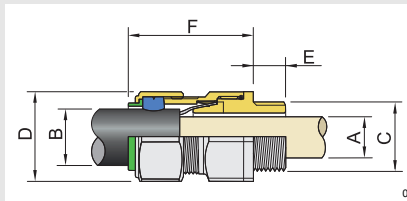
07580E00

- > Spezielle Aufnahme für die Armierung
- > Dauerhaft gecrimpt, Erdung mit geringer Impedanz
- > Gegen Lockerung gesichert
- > Kontrollierte äußere Lastrückhaldedichtung
- > Einzigartiges Messband verhindert Überdrehen (OSTG)
- > International gekennzeichnet, IECEx und ATEX
- > EMV-getestet



WebCode CWeA

	ATEX / IECEx					
Zone	0	1	2	20	21	22
Einsetzbar in		x	x	x	x	x



07599E00

Auswahltabelle

Ver-schrau-bungs-größe	Abmessungen [mm]								Armierungs-drahtstärke [mm]	PVC-Tülle	Art. Nr.	PS	Gewicht kg
	Gewinde-größe C	Innerer Mantel A			Äußerer Mantel B			Gewinde-länge E					
		max.	min.	max.									
Metrisch, Messing vernickelt													
20s/16	M20 x 1,5	8,7	6,1	13,1	15,0	24,0	26,4	48,0	0,80 ... 1,25	PVC04	246472	10	0,100
20	M20 x 1,5	14,0	12,5	20,9	15,0	30,5	33,6	48,0	0,80 ... 1,25	PVC06	246473	10	0,150
25	M25 x 1,5	20,0	18,2	26,2	15,0	37,5	41,3	56,0	1,25 ... 1,60	PVC09	246474	10	0,220
32	M32 x 1,5	26,0	23,7	33,9	15,0	46,0	50,6	54,0	1,60 ... 2,00	PVC11	246475	10	0,310
40	M40 x 1,5	32,2	27,9	40,4	15,0	55,0	60,5	58,0	1,60 ... 2,00	PVC15	246476	10	0,450
50s	M50 x 1,5	38,2	35,2	46,7	15,0	60,0	66,0	61,0	2,00 ... 2,50	PVC18	246477	10	0,570
50	M50 x 1,5	44,1	40,4	53,0	15,0	70,1	77,1	60,0	2,00 ... 2,50	PVC21	246478	10	0,750
63s	M63 x 1,5	50,0	45,6	59,4	15,0	75,0	82,5	74,0	2,00 ... 2,50	PVC23	246479	10	1,040
63	M63 x 1,5	56,0	54,6	65,8	15,0	80,0	88,0	71,0	2,00 ... 2,50	PVC25	246480	10	1,020
75s	M75 x 1,5	62,0	59,0	72,0	15,0	90,0	99,0	86,0	2,00 ... 2,50	PVC28	246481	10	1,790
75	M75 x 1,5	64,2	66,7	78,4	15,0	100,0	110,0	82,0	2,50 ... 3,00	PVC30	246482	10	2,090

Hinweis: Andere Größen und Gewinde auf Anfrage erhältlich.

Kabeleinführung für SWA armierte Kabel (Stahl und Aluminium)

Reihe CWc



Auswahltabelle													
Ver- schrau- bungs- größe	Abmessungen [mm]								Armierungs- drahtstärke [mm]	PVC- Tülle	Art. Nr.	PS	Gewicht kg
	Gewinde- größe C	Innerer Mantel A		Äußerer Mantel B		Gewinde- länge E	Schlüssel- weite D	Eckmaß D					
max.		min.	max.	max.									
NPT, Messing vernickelt													
20s/16	NPT 1/2"	8,7	6,1	13,1	19,9	24,0	26,4	48,0	0,80 ... 1,25	PVC04	246483	10	0,100
20s	NPT 1/2"	11,7	9,5	15,9	19,9	24,0	26,4	48,0	0,80 ... 1,25	PVC04	251704	10	0,150
20	NPT 1/2"	14,0	12,5	20,9	19,9	30,5	33,6	48,0	0,80 ... 1,25	PVC06	246484	10	0,220
25s	NPT 3/4"	20,0	14,0	22,0	20,2	37,5	41,3	56,0	1,25 ... 1,60	PVC09	251705	10	0,310
25	NPT 3/4"	20,0	18,2	26,2	20,2	37,5	41,3	56,0	1,25 ... 1,60	PVC09	246485	10	0,450
32	NPT 1"	26,0	23,7	33,9	25,0	46,0	50,6	54,0	1,60 ... 2,00	PVC11	246486	10	0,570
40	NPT 1 1/4"	32,2	27,9	40,4	25,6	55,0	60,5	58,0	1,60 ... 2,00	PVC15	246487	10	0,750
50s	NPT 1 1/2"	38,2	35,2	46,7	26,1	60,0	66,0	61,0	2,00 ... 2,50	PVC18	246488	10	1,040
50	NPT 2"	44,1	40,4	53,0	26,9	70,1	77,1	60,0	2,00 ... 2,50	PVC21	246489	10	1,020
63s	NPT 2"	50,0	45,6	59,4	26,9	75,0	82,5	74,0	2,00 ... 2,50	PVC23	246490	10	1,790
63	NPT 2 1/2"	56,0	54,6	65,8	39,9	80,0	88,0	71,0	2,00 ... 2,50	PVC25	246491	10	2,090
75s	NPT 2 1/2"	62,0	59,0	72,0	39,9	90,0	99,0	86,0	2,00 ... 2,50	PVC28	246492	10	0,100
75	NPT 3"	64,2	66,7	78,4	41,5	100,0	110,0	82,0	2,50 ... 3,00	PVC30	246493	10	0,150

Hinweis Andere Größen und Gewinde auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten	
Explosionsschutz Global (IECEx) Gas und Staub	IECEx SIR 13.0025X Ex e IIC Gb Ex ta IIIC Da
Europa (ATEX) Gas und Staub	SIRA 13 ATEX 1070X ⊕ II 2 G Ex e IIC Gb ⊕ II 1 D Ex ta IIIC Da
Bescheinigungen und Zertifikate Bescheinigungen	IECEx, ATEX, Brasilien (INMETRO), China (China-Ex), Indien (PESO), Kasachstan (TR), Kolumbien (COL), Korea (KCs), Russland (TR), Weißrussland (TR)
Schiffszertifikate	DNV, LRS, ABS
Umgebungstemperatur	-60 ... +130 °C
Schutzart	IP66 IP67 & IP 68 nur, wenn für das Eingangsgewinde ein O-Ring von CMP verwendet wird
Material Verschraubung	Messing vernickelt (andere Materialien auf Anfrage erhältlich)
Dichtung	SOLO LSF
Bauart	BS 6121, IEC/EN 62444

E10