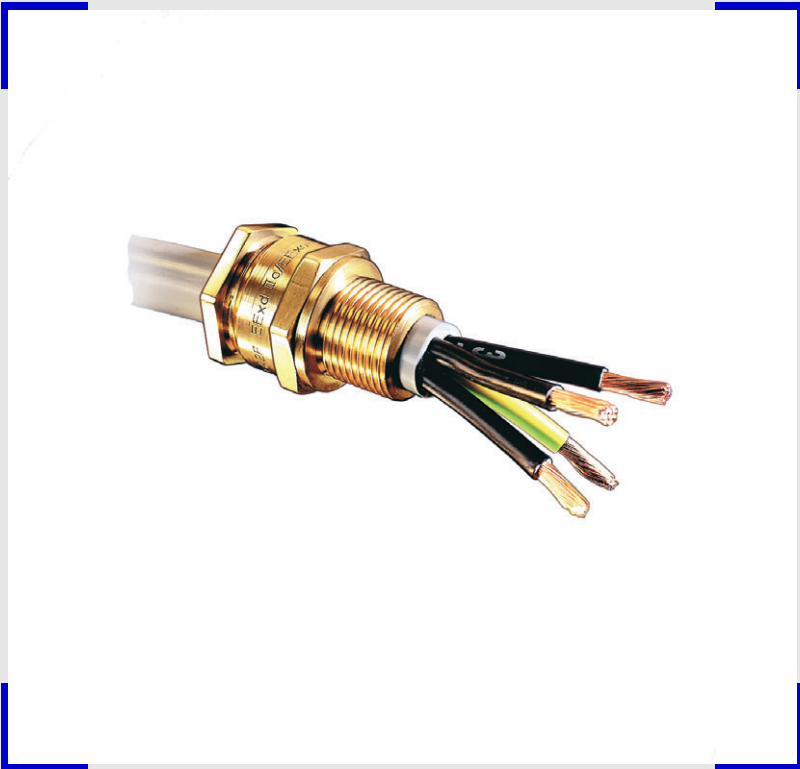


Kabeleinführungen Ex d und Ex e für unarmierte Kabel

Reihe 8163/2-A2F



www.stahl.de



> Geeignet für die Verwendung mit normalen, nicht armierten Offshore und Onshore Kabeln



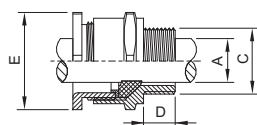
07574E00

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

E10

WebCode 8163A

Kabeleinführungen Ex d und Ex e für unarmierte Kabel Reihe 8163/2-A2F



07593E00

Auswahltablelle

Ver- schrau- bungs- größe	Abmessungen [mm]				Gewinde- länge D	Eckmaß E	PVC-Tülle	Bestellnummer	Gewicht
	Gewinde- größe C	Kabeldurchmesser A	min.	max.					
20s/16	M20 x 1,5	3,2	8,7	15	26,5	HV 04	8163/2-20S/16-A2F-M20	0,070	
20s	M20 x 1,5	6,1	11,7	15	26,5	HV 04	8163/2-20S-A2F-M20	0,060	
20	M20 x 1,5	6,5	14,0	15	30,0	HV 05	8163/2-20-A2F-M20	0,070	
25	M25 x 1,5	11,1	20,0	15	39,9	HV 09	8163/2-25-A2F-M25	0,150	
32	M32 x 1,5	17,0	26,3	15	45,5	HV 10	8163/2-32-A2F-M32	0,140	
40	M40 x 1,5	23,5	32,2	15	55,4	HV 13	8163/2-40-A2F-M40	0,180	
50s	M50 x 1,5	31,0	38,2	15	61,0	HV 14	8163/2-50S-A2F-M50	0,240	
50	M50 x 1,5	35,6	44,1	15	66,5	HV 17	8163/2-50-A2F-M50	0,250	
63s	M63 x 1,5	41,5	50,0	15	77,6	HV 20	8163/2-63S-A2F-M63	0,370	
63	M63 x 1,5	47,2	56,0	15	83,2	HV 22	8163/2-63-A2F-M63	0,350	
75s	M75 x 1,5	54,0	62,0	15	88,7	HV 24	8163/2-75S-A2F-M75	0,420	
75	M75 x 1,5	61,1	68,0	15	94,2	HV 26	8163/2-75-A2F-M75	0,410	

Hinweis Andere Größen und Gewinde auf Anfrage erhältlich.

Explosionsschutz

Kennzeichnung

IECEX	
Zone 1 / 21	Ex d IIC / Ex e II / Ex tD A21 IP66
Zone 2 / 22	Ex nR II
Europa (ATEX)	
Zone 1 / 21	⊕ II 2 GD Ex d IIC / Ex e II / Ex tD A21 IP66
Zone 2 / 22	⊕ II 3 G Ex nR II

Bescheinigungen

IECEX	IECEX SIR 06.0075 X
Europa (ATEX)	
Zone 1 / 21	SIRA 06 ATEX 1188 X
Zone 2 / 22	SIRA 07 ATEX 4327 X
Weitere Bescheinigungen	Russland (CTB), Kasachstan (JSC), Weißrussland (Gospromnadzor)

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	- 60 ... + 130 °C
---------------------	-------------------

Mechanische Daten

Schutzart	IP66, IP67 & IP68 (10 m Tiefe)
Material	
Verschraubung	Messing
	(Messing vernickelt und Edelstahl auf Anfrage erhältlich)
Dichtung	SOLO LSF
Bauart	BS 6121, EN 50262

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten.
Die Abbildungen sind unverbindlich.