



- > Zahlreiche Ausführungen
 - Erweiterungen
 - Reduzierungen
- > Schutzart IP66

www.stahl.de



13897E00

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

Explosionsschutz

Europa (ATEX)

Gas und Staub	PTB 04 ATEX 1040 X Ⓢ II 2 G Ex e II Ⓢ II 2 D Ex tD A21 IP66
---------------	---

Bescheinigungen und Zulassungen

Bescheinigungen	ATEX
-----------------	------

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Einsatztemperatur	-20 ... +70 °C
-------------------	----------------

Mechanische Daten


Schutzart	IP66
Material	Polyamid

E10


WebCode ACC1A

Erweiterungen, Reduzierungen aus Formstoff

Auswahltabelle

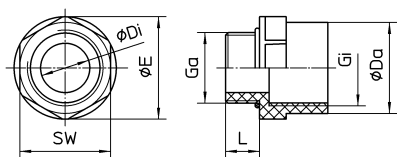
Ausführung	Abmessungen [mm]					Art.Nr.	Gewicht kg
	Da	Di	L	SW	TL		
Erweiterungen metrisch - metrisch 	M16	M20	9	24	27	109391	0,013
	M20	M25	9	29	27	109390	0,008
	M25	M32	10	36	28	109389	0,018
	M32	M40	12	46	30	109388	0,023
	M40	M50	12	55	30	109387	0,031
	M50	M63	14	68	32	109386	0,044

Auswahltabelle

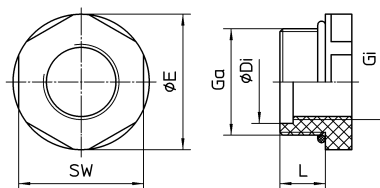
Ausführung	Abmessungen [mm]							Art.Nr.	Gewicht kg
	Ga	Gi	L	SW	Di	E	Bauform		
Reduzierungen metrisch - metrisch 	M20	M16	9	24	14	27	Form A	109385	0,015
	M25	M20	10	29	19	32	Form B	109384	0,006
		M32	M20	12	36	26	40	Form B	109383
	M40	M25	12	36	26	40	Form B	109382	0,013
		M20	12	46	32	51	Form C	109381	0,020
		M25	12	46	32	51	Form C	109380	0,018
	M50	M32	12	46	32	51	Form B	109379	0,016
		M20	14	55	42	61	Form C	109378	0,028
		M25	14	55	42	61	Form C	109377	0,026
		M32	14	55	42	61	Form C	109376	0,023
	M63	M40	14	55	42	61	Form B	109375	0,015
		M20	15	65	55	73	Form C	109374	0,050
		M25	15	65	55	73	Form C	109373	0,048
		M32	15	65	55	73	Form C	109372	0,046
M40		15	65	55	73	Form C	109371	0,041	
	M50	15	65	55	73	Form B	109370	0,035	

Maßzeichnungen (alle Maße in mm) - Änderungen vorbehalten

Hinweis: Maße siehe Auswahltabelle



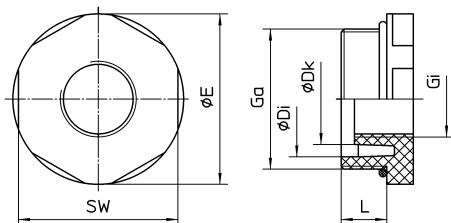
10557E00



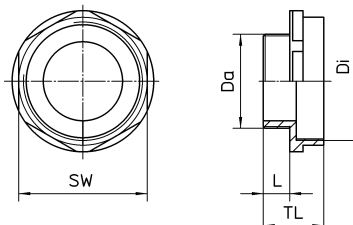
10556E00

Adapter / Reduzierung Form A

Adapter / Reduzierung Form B



10555E00



10619E00

Adapter / Reduzierung Form C

Erweiterungen: Metrisch - Metrisch

Adapter, Erweiterung, Reduzierung aus Formstoff

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