

## Технические характеристики

### Трубные соединения

Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Типовое удостоверение соответствия*	PTB № Ex-92.C.1017
Материал	Полиамид
Вид защиты	IP 65 по EN 60529

### Переходники

Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G / ⊕ II 2 D T80°C
Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Типовое удостоверение соответствия	PTB 99 ATEX 3128 X
Материал	Полиамид
Вид защиты	IP 66 по EN 60529

\* Типовое свидетельство согласно ATEX 100a

## Данные для заказа

### Трубные соединения Ex-e



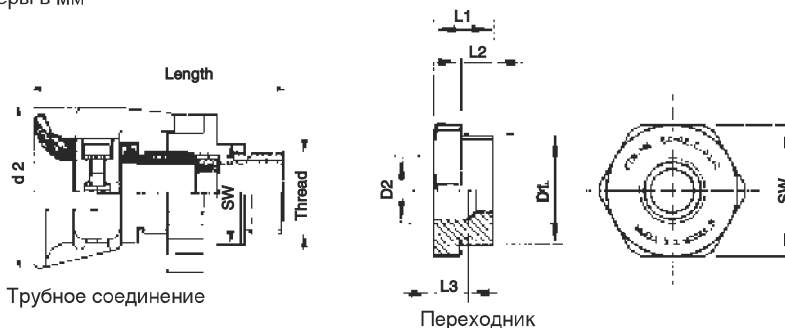
Размер	Кол-во единиц в заказе (штук)	Диаметр кабеля, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	SW, мм	Масса, кг	Номер заказа
M 20	1 x (10)	8-13	64	15	47	26	1,00	GHG 960 1949 R0101
M 25	1 x (10)	11-16	65	15	51	32	1,10	GHG 960 1949 R0102
M 32	1 x (10)	15-20	80	15	68	41	1,70	GHG 960 1949 R0103
M 40	1 x (10)	19-27	86	15	81	50	2,30	GHG 960 1949 R0104
M 50	1 x (1)	26-34	95	16	96	60	0,45	GHG 960 1949 R0105
M 63	1 x (1)	35-46	105	16	107	75	0,55	GHG 960 1949 R0106

### Переходники



Размер 1 D1	Размер 2 D2	Кол-во единиц в заказе (штук)	L1, мм	L2, мм	L3, мм	SW, мм	Масса, кг	Номер заказа
M 25	M 20	1 x (20)	14	8	8	29	0,25	GHG 960 1946 R0022
M 32	M 20	1 x (20)	16	10	6	36	0,27	GHG 960 1946 R0006
M 32	M 25	1 x (20)	16	10	10	36	0,26	GHG 960 1946 R0024
M 40	M 25	1 x (10)	16	10	8	46	0,23	GHG 960 1946 R0009
M 40	M 32	1 x (10)	16	10	10	46	0,21	GHG 960 1946 R0027
M 50	M 32	1 x (10)	18	12	10	55	0,72	GHG 960 1946 R0012
M 50	M 40	1 x (10)	18	12	12	55	0,65	GHG 960 1946 R0030
M 63	M 40	1 x (5)	18	12	10	68	0,20	GHG 960 1946 R0015
M 63	M 50	1 x (5)	18	12	12	68	0,15	GHG 960 1946 R0033

Размеры в мм



Трубное соединение

Переходник