

RE, RE-PA

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

RE hexagonal reducer



RE hexagonal brass

Hexagonal reducer made of brass.
Transition from large to small thread.

Material

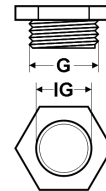
Brass, nickel plated

Technical data

Temperature range: up to +200°C

Application

- Plant and machine construction
- Automation technology
- Vehicle construction and shipbuilding
- Installation technology



Abmessungen

G Thread size outside
IG Thread size inside
GL Thread length
SW Spanner size

from metric to metric

Part no.	Size metr. outside	Size metr. inside	Thread length mm	Spanner size mm	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
						up to 100	101 - 500	501 - 1000
904380	M16 x 1,5	M12 x 1,5	6,5	17	100	o. r.	o. r.	o. r.
904381	M20 x 1,5	M12 x 1,5	7,0	22	50	o. r.	o. r.	o. r.
904382	M20 x 1,5	M16 x 1,5	7,0	22	50	o. r.	o. r.	o. r.
904383	M25 x 1,5	M16 x 1,5	7,5	27	50	o. r.	o. r.	o. r.
904384	M25 x 1,5	M20 x 1,5	7,5	27	50	o. r.	o. r.	o. r.
94073	M32 x 1,5	M20 x 1,5	8,0	35	25	o. r.	o. r.	o. r.
94946	M32 x 1,5	M25 x 1,5	8,0	35	25	o. r.	o. r.	o. r.
94076	M40 x 1,5	M25 x 1,5	8,0	43	10	o. r.	o. r.	o. r.
90909	M40 x 1,5	M32 x 1,5	8,0	43	10	o. r.	o. r.	o. r.
904385	M50 x 1,5	M32 x 1,5	10,0	54	10	o. r.	o. r.	o. r.
90865	M50 x 1,5	M40 x 1,5	10,0	54	10	o. r.	o. r.	o. r.
94947	M63 x 1,5	M40 x 1,5	10,0	65	5	o. r.	o. r.	o. r.
904386	M63 x 1,5	M50 x 1,5	10,0	65	5	o. r.	o. r.	o. r.

Continuation ►

RE hexagonal reducer

from PG to PG

Part no.	Size PG outside	Size PG inside	Thread length mm	Spanner size mm	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
						up to 100	101 - 500	501 - 1000
904387	9	7	6,0	17	100	o. r.	o. r.	o. r.
904388	11	7	6,0	20	100	o. r.	o. r.	o. r.
904389	11	9	6,0	20	100	o. r.	o. r.	o. r.
904390	13,5	7	6,0	22	50	o. r.	o. r.	o. r.
904391	13,5	9	6,5	22	100	o. r.	o. r.	o. r.
904392	13,5	11	6,5	22	100	o. r.	o. r.	o. r.
904393	16	7	6,5	24	50	o. r.	o. r.	o. r.
904394	16	9	6,5	24	100	o. r.	o. r.	o. r.
904395	16	11	6,5	24	100	o. r.	o. r.	o. r.
904396	16	13,5	6,5	24	100	o. r.	o. r.	o. r.
904397	21	11	7,0	30	100	o. r.	o. r.	o. r.
904398	21	13,5	7,0	30	50	o. r.	o. r.	o. r.
904399	21	16	7,0	30	50	o. r.	o. r.	o. r.
92888	29	16	8,0	40	50	o. r.	o. r.	o. r.
904400	29	21	8,0	40	50	o. r.	o. r.	o. r.
904401	36	21	9,0	50	25	o. r.	o. r.	o. r.
904402	36	29	9,0	50	25	o. r.	o. r.	o. r.
904403	42	29	10,0	57	25	o. r.	o. r.	o. r.
904404	42	36	10,0	57	25	o. r.	o. r.	o. r.
904405	48	36	10,0	64	25	o. r.	o. r.	o. r.
904406	48	42	10,0	64	25	o. r.	o. r.	o. r.

Dimensions and specifications may be changed without prior notice.

o. r. = on request

RE round reducer



RE round brass

Round reducer made of brass.
Transition from large to small thread.

Material

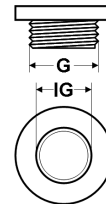
Brass, nickel plated

Technical data

Temperature range: up to +200°C

Application

- Plant and machine construction
- Robot construction
- Automation technology
- Vehicle construction and shipbuilding
- Installation technology
- Control cabinet construction



Dimensions

- G Thread size outside
- IG Thread size inside
- GL Thread length
- D Outer diameter

from metric to metric

Part no.	Size metr. outside	Size metr. inside	Thread length mm	Outer Ø mm	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
						up to 100	101 - 500	501 - 1000
94065	M16 x 1,5	M12 x 1,5	5,0	18,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
94067	M20 x 1,5	M12 x 1,5	6,0	22,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
94068	M20 x 1,5	M16 x 1,5	6,0	22,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
94070	M25 x 1,5	M16 x 1,5	7,0	27,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
904407	M25 x 1,5	M20 x 1,5	7,0	27,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904408	M32 x 1,5	M20 x 1,5	8,0	34,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
94074	M32 x 1,5	M25 x 1,5	8,0	34,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
904409	M40 x 1,5	M25 x 1,5	8,0	43,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
94077	M40 x 1,5	M32 x 1,5	8,0	43,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
94079	M50 x 1,5	M32 x 1,5	9,0	53,0	10	o. r.	o. r.	o. r.
94080	M50 x 1,5	M40 x 1,5	9,0	53,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
94082	M63 x 1,5	M40 x 1,5	10,0	66,0	10	o. r.	o. r.	o. r.
94083	M63 x 1,5	M50 x 1,5	10,0	66,0	10	o. r.	o. r.	o. r.

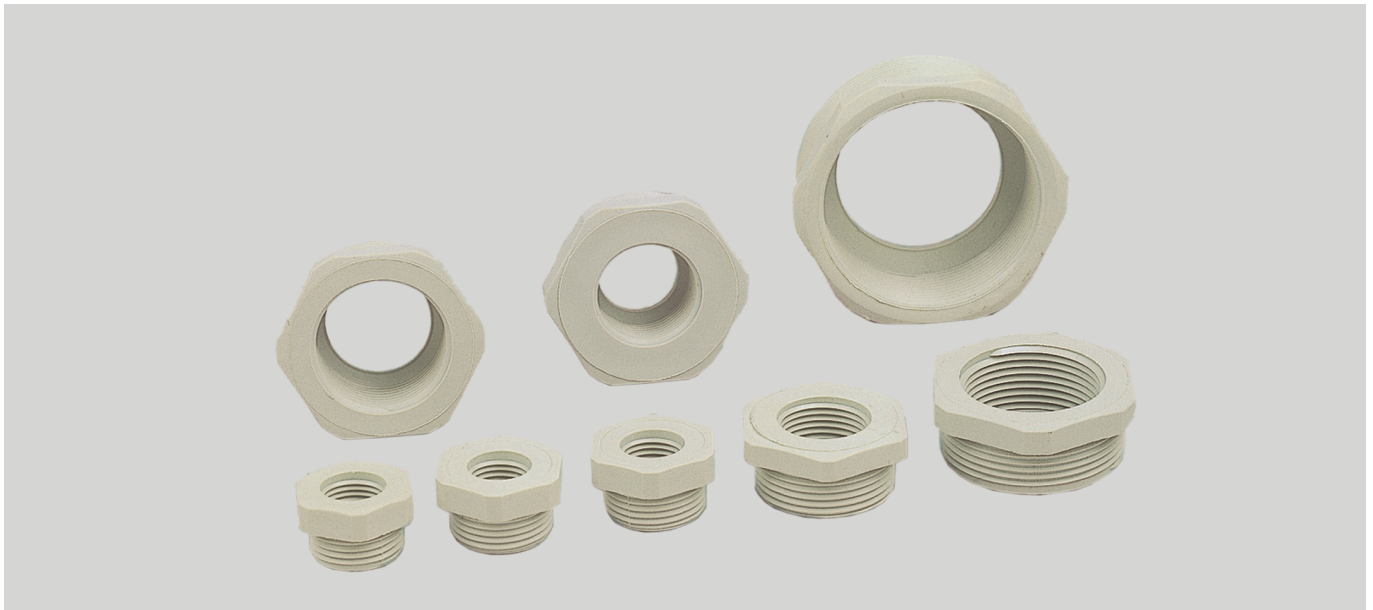
from PG to PG

Part no.	Size PG outside	Size PG inside	Thread length mm	Outer Ø mm	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
						up to 100	101 - 500	501 - 1000
904410	9	7	6,0	17,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904411	11	7	6,0	20,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904412	11	9	6,0	20,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904413	13,5	9	6,5	22,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904414	16	7	6,5	24,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
904415	16	13,5	6,5	24,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904416	21	13,5	7,0	30,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
904417	21	16	7,0	30,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
904418	29	16	8,0	39,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
904419	29	21	8,0	39,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
904420	42	29	10,0	57,0	10	o. r.	o. r.	o. r.

Dimensions and specifications may be changed without prior notice.

o. r. = on request

RE-PA_{reducer}



RE-PA

Reducer made of polyamide.
Transition from large to small thread.

Application

- Plant and machine construction
- Robot construction
- Automation technology
- Vehicle construction and shipbuilding
- Rail technology
- Installation technology
- Control cabinet construction

Material

Polyamide

Colours: light grey
RAL: 7035

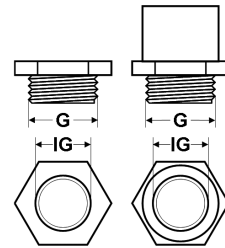
- halogen-free
- phosphor-free
- silicone-free

Note

Black on request.

Technical data

Temperature range: -30°C up to +100°C



Dimensions

G Thread size outside
IG Thread size inside

from metric to metric

Part no.	Size metr. outside	Size metr. inside	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
				up to 100	101 - 500	501 - 1000
97829	M20 x 1,5	M12 x 1,5	100	o. r.	o. r.	o. r.
97830	M20 x 1,5	M16 x 1,5	100	o. r.	o. r.	o. r.
97831	M25 x 1,5	M12 x 1,5	100	o. r.	o. r.	o. r.
97832	M25 x 1,5	M16 x 1,5	100	o. r.	o. r.	o. r.
97833	M25 x 1,5	M20 x 1,5	100	o. r.	o. r.	o. r.
97834	M32 x 1,5	M12 x 1,5	50	o. r.	o. r.	o. r.
97835	M32 x 1,5	M16 x 1,5	50	o. r.	o. r.	o. r.
97836	M32 x 1,5	M20 x 1,5	50	o. r.	o. r.	o. r.
97837	M32 x 1,5	M25 x 1,5	50	o. r.	o. r.	o. r.
97838	M40 x 1,5	M16 x 1,5	50	o. r.	o. r.	o. r.
97839	M40 x 1,5	M20 x 1,5	50	o. r.	o. r.	o. r.
97840	M40 x 1,5	M25 x 1,5	50	o. r.	o. r.	o. r.
97841	M40 x 1,5	M32 x 1,5	50	o. r.	o. r.	o. r.
97842	M50 x 1,5	M20 x 1,5	25	o. r.	o. r.	o. r.
97843	M50 x 1,5	M25 x 1,5	25	o. r.	o. r.	o. r.
97844	M50 x 1,5	M32 x 1,5	25	o. r.	o. r.	o. r.
97845	M50 x 1,5	M40 x 1,5	25	o. r.	o. r.	o. r.
97846	M63 x 1,5	M25 x 1,5	25	o. r.	o. r.	o. r.
97847	M63 x 1,5	M32 x 1,5	25	o. r.	o. r.	o. r.
97848	M63 x 1,5	M40 x 1,5	25	o. r.	o. r.	o. r.
97849	M63 x 1,5	M50 x 1,5	25	o. r.	o. r.	o. r.

Continuation ►

RE-PA reducer

from PG to PG

Part no.	Size PG outside	Size PG inside	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
				up to 100	101 - 500	501 - 1000
96187	11	7	100	o. r.	o. r.	o. r.
96189	13,5	7	100	o. r.	o. r.	o. r.
90069	13,5	9	100	o. r.	o. r.	o. r.
90070	16	9	100	o. r.	o. r.	o. r.
90071	16	11	100	o. r.	o. r.	o. r.
96192	21	11	100	o. r.	o. r.	o. r.
90072	21	13,5	100	o. r.	o. r.	o. r.
90073	21	16	100	o. r.	o. r.	o. r.
97007	29	13,5	50	o. r.	o. r.	o. r.
96193	29	16	50	o. r.	o. r.	o. r.
90074	29	21	50	o. r.	o. r.	o. r.
97008	36	16	50	o. r.	o. r.	o. r.
97009	36	21	50	o. r.	o. r.	o. r.
90075	36	29	50	o. r.	o. r.	o. r.
97010	42	21	25	o. r.	o. r.	o. r.
97011	42	29	25	o. r.	o. r.	o. r.
96194	42	36	25	o. r.	o. r.	o. r.
97012	48	29	25	o. r.	o. r.	o. r.
97013	48	36	25	o. r.	o. r.	o. r.
96195	48	42	25	o. r.	o. r.	o. r.

from PG to PG - high-profile design

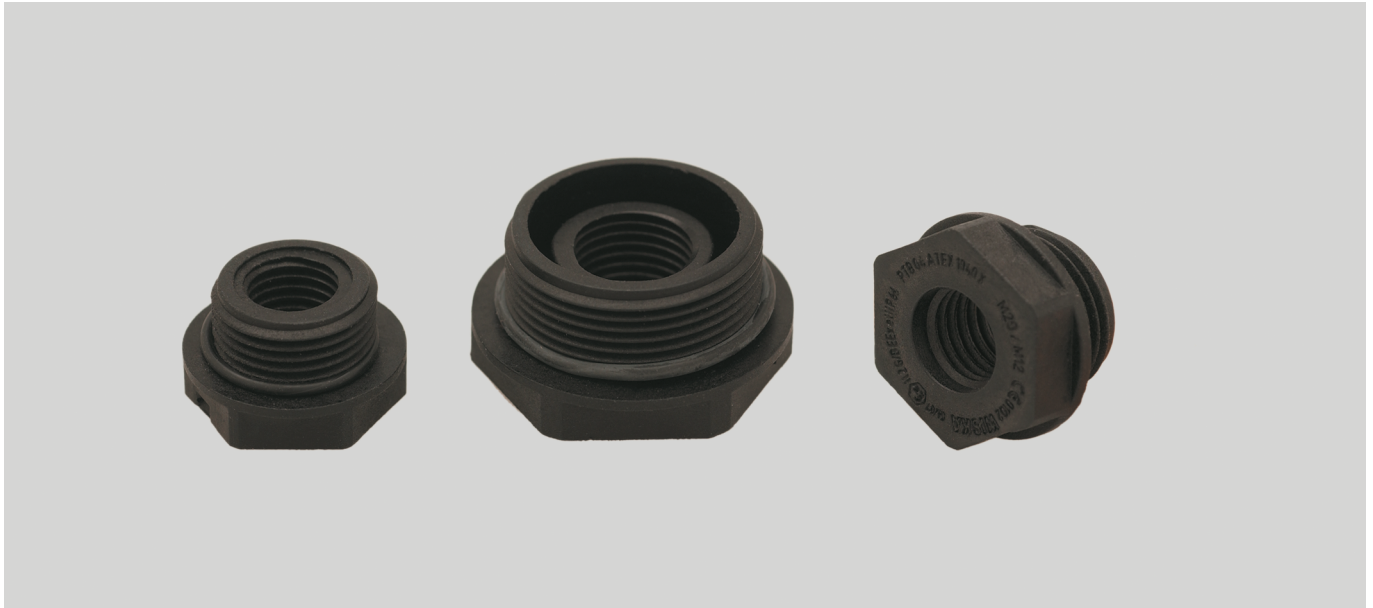
Part no.	Size PG outside	Size PG inside	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
				up to 100	101 - 500	501 - 1000
96186	9	7	100	o. r.	o. r.	o. r.
96188	11	9	100	o. r.	o. r.	o. r.
96190	13,5	11	100	o. r.	o. r.	o. r.
96191	16	13,5	100	o. r.	o. r.	o. r.

Dimensions and specifications may be changed without prior notice.

o. r. = on request

RE PA-ATEX reducer

explosive area



RE PA-ATEX

Reducer made of polyamide for use in explosive areas.

Transition from large to small thread.

Application

- Plant and machine construction
- Robot construction
- Automation technology
- Vehicle construction and shipbuilding
- Installation technology
- Control cabinet construction

Material

Polyamide

Colours: black
RAL: 9005

- halogen-free
- phosphor-free
- silicone-free
- cadmium-free

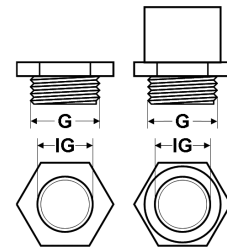
Note

Approval: PTB 04 ATEX 1040X

Technical data

Protection class: IP 66

Temperature range: -20°C up to +70°C



from metric to metric

Part no.	Size metr. outside	Size metr. inside	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
				up to 100	101 - 500	501 - 1000
904428	M25 x 1,5	M12 x 1,5	100	o. r.	o. r.	o. r.
904429	M25 x 1,5	M16 x 1,5	100	o. r.	o. r.	o. r.
904430	M25 x 1,5	M20 x 1,5	100	o. r.	o. r.	o. r.
904431	M32 x 1,5	M16 x 1,5	50	o. r.	o. r.	o. r.
904432	M32 x 1,5	M20 x 1,5	50	o. r.	o. r.	o. r.
904433	M32 x 1,5	M25 x 1,5	50	o. r.	o. r.	o. r.
904434	M40 x 1,5	M20 x 1,5	25	o. r.	o. r.	o. r.
904435	M40 x 1,5	M25 x 1,5	25	o. r.	o. r.	o. r.
904436	M40 x 1,5	M32 x 1,5	25	o. r.	o. r.	o. r.
904437	M50 x 1,5	M20 x 1,5	5	o. r.	o. r.	o. r.
904438	M50 x 1,5	M25 x 1,5	5	o. r.	o. r.	o. r.
904439	M50 x 1,5	M32 x 1,5	5	o. r.	o. r.	o. r.
904440	M50 x 1,5	M40 x 1,5	5	o. r.	o. r.	o. r.
904441	M63 x 1,5	M20 x 1,5	5	o. r.	o. r.	o. r.
904442	M63 x 1,5	M25 x 1,5	5	o. r.	o. r.	o. r.
904443	M63 x 1,5	M32 x 1,5	5	o. r.	o. r.	o. r.
904444	M63 x 1,5	M40 x 1,5	5	o. r.	o. r.	o. r.
904445	M63 x 1,5	M50 x 1,5	5	o. r.	o. r.	o. r.

from metric to metric - high-profile design

Part no.	Size metr. outside	Size metr. inside	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
				up to 100	101 - 500	501 - 1000
904446	M16 x 1,5	M12 x 1,5	100	o. r.	o. r.	o. r.
904448	M20 x 1,5	M16 x 1,5	100	o. r.	o. r.	o. r.

Dimensions and specifications may be changed without prior notice.

o. r. = on request

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	