


Kunststoff-Reduzierung

ca. -40 °C bis +100 °C

Farbe schwarz oder grau

Anwendungen

Zur Montage von Kunststoff-Schlauchverschraubungen; kleines Innengewinde und großes Außengewinde

Eigenschaften

- gute Öl-, Fett- und Benzinbeständigkeit
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit (siehe Kap. 11.1)
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- weichmacher- und halogenfrei
- Gewinde in Anlehnung an: M (metrisch) nach EN 60423, P (PG) nach DIN 40430

Konstruktion und Werkstoff

Kunststoff (PA 6 glasfaserverstärkt)

Liefervarianten

Sonderfarben; weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Plastic reducer

-40 °C to +100 °C approx.

Colour black or grey

Applications

For assembly of plastic conduit connectors; small internal thread and larger external thread

Properties

- good resistance to mineral oils and grease
- good resistance to alkalis and acids
- good resistance to chemicals (see chapt. 11.1)
- good resistance to UV and ozone
- free of softener and halogen
- thread reference: M (metric) to EN 60423, P (PG) to DIN 40430

Construction and material

plastic (PA 6 glass fiber reinforced)

Delivery Variants

Special colours; further diameters available on request

RK 193 M

Außengewinde metrisch M EN 60423	Innengewinde metrisch M EN 60423	Schlüsselweite SW mm	Gewindelänge E mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer grau RAL 7035	Bestellnummer schwarz RAL 9005
External Thread metric M EN 60423	Internal Thread metric M EN 60423	Wrench Size SW mm	Thread Length E mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No. grey RAL 7035	Order No. black RAL 9005
M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	20,0	8,0	0,40	50	193-1612-9050	193-1612-9150
M 20 x 1,5	M 12 x 1,5	24,0	8,0	0,40	50	193-2012-9050	193-2012-9150
M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	24,0	9,0	0,40	50	193-2016-9050	193-2016-9150
M 25 x 1,5	M 12 x 1,5	29,0	8,0	0,60	50	193-2512-9050	193-2512-9150
M 25 x 1,5	M 16 x 1,5	29,0	8,0	0,50	50	193-2516-9050	193-2516-9150
M 25 x 1,5	M 20 x 1,5	30,0	10,0	0,50	20	193-2520-9020	193-2520-9120
M 32 x 1,5	M 16 x 1,5	36,0	10,0	0,60	50	193-3216-9050	193-3216-9150
M 32 x 1,5	M 20 x 1,5	36,0	10,0	0,60	50	193-3220-9050	193-3220-9150
M 32 x 1,5	M 25 x 1,5	36,0	11,0	0,80	20	193-3225-9020	193-3225-9120
M 40 x 1,5	M 20 x 1,5	46,0	10,0	0,80	50	193-4020-9050	193-4020-9150
M 40 x 1,5	M 25 x 1,5	46,0	10,0	0,90	20	193-4025-9020	193-4025-9120
M 40 x 1,5	M 32 x 1,5	44,0	12,0	1,18	20	193-4032-9020	193-4032-9120
M 50 x 1,5	M 25 x 1,5	55,0	12,0	1,50	20	193-5025-9020	193-5025-9120
M 50 x 1,5	M 32 x 1,5	55,0	12,0	1,92	20	193-5032-9020	193-5032-9120
M 50 x 1,5	M 40 x 1,5	55,0	13,0	1,50	10	193-5040-9010	193-5040-9110
M 63 x 1,5	M 32 x 1,5	68,0	12,0	3,00	20	193-6332-9020	193-6332-9120
M 63 x 1,5	M 40 x 1,5	68,0	12,0	2,48	20	193-6340-9020	193-6340-9120
M 63 x 1,5	M 50 x 1,5	70,0	15,0	2,52	5	193-6350-9005	193-6350-9105

RK 193 P

Außengewinde PG DIN 40430	Innengewinde PG DIN 40430	Schlüsselweite SW mm	Gewindelänge E mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer grau RAL 7001
External Thread PG DIN 40430	Internal Thread PG DIN 40430	Wrench Size SW mm	Thread Length E mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No. grey RAL 7001
PG 9	PG 7	19,0	8,0	0,40	100	193-0907-9100
PG 11	PG 9	22,0	8,0	0,60	100	193-1109-9100
PG 13,5	PG 11	24,0	9,0	0,70	100	193-1311-9100
PG 16	PG 13,5	27,0	10,0	0,80	100	193-1613-9100
PG 11	PG 7	22,0	8,0	0,40	100	193-1107-9100
PG 13,5	PG 7	24,0	9,0	0,50	100	193-1307-9100
PG 13,5	PG 9	24,0	9,0	0,50	100	193-1309-9100
PG 16	PG 9	27,0	10,0	0,60	100	193-1609-9100
PG 16	PG 11	27,0	10,0	0,60	100	193-1611-9100
PG 21	PG 11	32,0	11,0	0,90	100	193-2111-9100
PG 21	PG 13,5	32,0	11,0	0,78	100	193-2113-9100
PG 21	PG 16	32,0	11,0	0,88	100	193-2116-9100
PG 29	PG 13,5	40,0	11,0	1,25	50	193-2913-9050
PG 29	PG 16	40,0	11,0	1,42	50	193-2916-9050
PG 29	PG 21	40,0	11,0	1,48	50	193-2921-9050
PG 36	PG 16	50,0	13,0	1,90	50	193-3616-9050
PG 36	PG 21	50,0	13,0	1,50	50	193-3621-9050
PG 36	PG 29	50,0	18,0	2,25	50	193-3629-9050
PG 42	PG 21	55,0	18,0	3,05	25	193-4221-9025
PG 42	PG 29	55,0	18,0	2,48	25	193-4229-9025
PG 42	PG 36	55,0	18,0	2,09	25	193-4236-9025
PG 48	PG 29	60,0	18,0	3,20	25	193-4829-9025
PG 48	PG 36	60,0	14,0	2,88	25	193-4836-9025
PG 48	PG 42	60,0	17,0	3,25	25	193-4842-9025

Alle angegebenen Werte sind ca.-Angaben und wurden bei 20 °C ermittelt. Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie den technischen Anhang und die allgemeinen Verkaufsbedingungen./All stated data are approx. figures based on a temperature of 20 °C. Engineering and price modifications subject to change. Please refer to the technical appendix and our General Sales Conditions.