

RE-PA

Übergang von großem Gewinde zu kleinem Gewinde



TECHNISCHE DATEN

PA-Reduzierung

Temperaturbereich -30°C bis +100°C

AUFBAU

- Material: Polyamid (PA)

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- phosphorfrei
- silikonfrei

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

HINWEISE

- Farbe schwarz auf Anfrage.
- Legende:
Abmessungen
TD - Gewindedurchmesser
SI - Größe des Innengewindes

von metrisch nach metrisch

Größe außen	Größe innen	VPE (in St.)	Art.-Nr.
M20 x 1,5	M12 x 1,5	100	97829
M20 x 1,5	M16 x 1,5	100	97830
M25 x 1,5	M12 x 1,5	100	97831
M25 x 1,5	M16 x 1,5	100	97832
M25 x 1,5	M20 x 1,5	100	97833
M32 x 1,5	M12 x 1,5	50	97834
M32 x 1,5	M16 x 1,5	50	97835
M32 x 1,5	M20 x 1,5	50	97836
M32 x 1,5	M25 x 1,5	50	97837
M40 x 1,5	M16 x 1,5	25	97838
M40 x 1,5	M20 x 1,5	25	97839
M40 x 1,5	M25 x 1,5	50	97840
M40 x 1,5	M32 x 1,5	50	97841
M50 x 1,5	M20 x 1,5	25	97842
M50 x 1,5	M25 x 1,5	25	97843
M50 x 1,5	M32 x 1,5	25	97844
M50 x 1,5	M40 x 1,5	25	97845
M63 x 1,5	M25 x 1,5	25	97846
M63 x 1,5	M32 x 1,5	5	97847

RE-PA

Übergang von großem Gewinde zu kleinem Gewinde

Größe außen	Größe innen	VPE (in St.)	grau (RAL 7035)
			Art.-Nr.
M63 x 1,5	M40 x 1,5	5	97848
M63 x 1,5	M50 x 1,5	5	97849

von PG nach PG

Größe außen	Größe innen	VPE (in St.)	grau (RAL 7035)
			Art.-Nr.
PG 11	PG 7	100	96187
PG 13,5	PG 7	100	96189
PG 13,5	PG 9	100	90069
PG 16	PG 11	100	90071
PG 16	PG 9	100	90070
PG 21	PG 11	100	96192
PG 21	PG 13,5	100	90072
PG 21	PG 16	100	90073
PG 29	PG 13,5	50	97007
PG 29	PG 16	50	96193
PG 29	PG 21	50	90074
PG 36	PG 16	50	97008
PG 36	PG 21	50	97009
PG 36	PG 29	10	90075
PG 42	PG 21	10	97010
PG 42	PG 29	10	97011
PG 42	PG 36	10	96194
PG 48	PG 29	10	97012
PG 48	PG 36	25	97013
PG 48	PG 42	10	96195

von PG nach PG - hohe Bauform

Größe außen	Größe innen	VPE (in St.)	grau (RAL 7035)
			Art.-Nr.
PG 9	PG 7	100	96186
PG 11	PG 9	100	96188
PG 13,5	PG 11	100	96190
PG 16	PG 13,5	100	96191