

Schlemmer-Gigant NW 70 + NW 95

Schlemmer-Gigant NW 70 + NW 95

RoHS

Material:

PA6: Polyamid 6
 PPmod: modifiziertes Polypropylen
 Poly-Tyl (LD-PE): Polyethylen
 TPU (PUR): Thermoplastisches Polyurethan
 weitere auf Anfrage

Temperaturbereich:

PA6: 3000 h: -40°C bis 120°C
 PA6: 240 h: -40°C bis 150°C
 PPmod: 3000 h: -40°C bis 135°C
 PPmod: 500 h: -40°C bis 150°C
 LD-PE: 3000 h: -40°C bis 80°C
 LD-PE: 240 h: -40°C bis 105°C
 TPU (PUR): 3000 h: -40°C bis 125°C
 TPU (PUR): 240 h: -40°C bis 150°C

Flammschutz:

PA6 Poly-Tyl (LD-PE)/TPU (PUR):
 • UL 94: HB
 • nach FMVSS 302: < 100 mm/min.
 PPmod:
 • nach FMVSS 302: selbstverlöschend

Farbe(n)/Ausführungen:

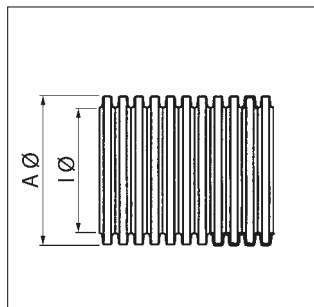
• Schwarz, grau

Zubehör:

• Gigant Armaturen
 siehe Kapitel 2.2

Anwendungsbereiche:

• z.B. Anlagenbau, Hausgeräteindustrie,
 Heiz- und Klimatechnik,
 Elektroindustrie



Material:

PA6: Polyamid 6
 PPmod: modified Polypropylene
 Poly-Tyl (LD-PE): Polyethylene
 TPU: Thermoplastic Polyurethane (PUR)
 others on request

Temperature range:

PA6: 3000 h: -40°C to 120°C
 PA6: 240 h: -40°C to 150°C
 PPmod: 3000 h: -40°C to 135°C
 PPmod: 500 h: -40°C to 150°C
 LD-PE: 3000 h: -40°C to 80°C
 LD-PE: 240 h: -40°C to 105°C
 TPU (PUR): 3000 h: -40°C to 125°C
 TPU (PUR): 240 h: -40°C to 150°C

Inflammability:

PA6 Poly-Tyl (LD-PE)/TPU (PUR):
 • UL 94: HB
 • acc. to FMVSS 302: < 100 mm/min
 PPmod:
 • acc. to FMVSS 302: selfextinguishing

Colour(s)/Designs:

• Black, grey

Accessories:

• Gigant Fixings
 see chapter 2.2

Applications:

• e.g. plant construction,
 home appliance industry, heating
 and air-conditioning installations,
 electrical industry

Material	NW	UL 94	Flammschutz nach FMVSS 302	I-Ø mm	A-Ø mm	Biegeradius mm	Ring/Coil		
							Art.-Nr. ungeschlitzt schwarz	Art.-Nr. ungeschlitzt grau	VE Ring m
Material	NW	UL 94	Inflammability acc. to FMVSS 302	I-Ø mm	A-Ø mm	Bending radius mm	Art. no. unslit black	Art. no. unslit grey	PU ring m
PA6	70	HB	< 100 mm/min.	66,5	79,2	170,0	1250053	1250050	10
PA6	70	HB	< 100 mm/min.	66,5	79,2	170,0	1250055	1250052	25
PA6	95	HB	< 100 mm/min.	91,0	106,0	225,0	1250060	1250063	10
PA6	95	HB	< 100 mm/min.	91,0	106,0	225,0	1250062	1250065	25
PPmod	70	-	selbstverlöschend/selfextinguishing	66,5	79,2	170,0	1253300	-	10
PPmod	70	-	selbstverlöschend/selfextinguishing	66,5	79,2	170,0	1253302	-	25
PPmod	95	-	selbstverlöschend/selfextinguishing	91,0	106,0	225,0	1253600	-	10
PPmod	95	-	selbstverlöschend/selfextinguishing	91,0	106,0	225,0	1253602	-	25
Poly-Tyl (LD-PE)	70	HB	< 100 mm/min.	66,5	79,2	170,0	1253272	1253274	10
Poly-Tyl (LD-PE)	70	HB	< 100 mm/min.	66,5	79,2	170,0	1253271	1253270	25
Poly-Tyl (LD-PE)	95	HB	< 100 mm/min.	91,0	106,0	225,0	1253290	1253295	10
Poly-Tyl (LD-PE)	95	HB	< 100 mm/min.	91,0	106,0	225,0	1253292	1253297	25
TPU (PUR)	70	HB	< 100 mm/min.	66,5	79,2	170,0	1253400	1253450	10
TPU (PUR)	70	HB	< 100 mm/min.	66,5	79,2	170,0	1253402	1253452	25
TPU (PUR)	95	HB	< 100 mm/min.	91,0	106,0	225,0	1253700	1253750	10
TPU (PUR)	95	HB	< 100 mm/min.	91,0	106,0	225,0	1253703	-	21
TPU (PUR)	95	HB	< 100 mm/min.	91,0	106,0	225,0	-	1253752	25