



techn. Datenblatt - PTFE Schlauch

Artikel-Nr.	560985A		
Typ	AWG 16TW	Obere Dauergebrauchstemperatur ohne Belastung	+260°C
Beschreibung	PTFE-Schlauch	Untere Dauergebrauchstemperatur ohne Belastung	-70°C
Standardfarbe	natur	Dichte	2,14 - 2,19 g/cm ³
Innend.:	1,35 mm +0,12/-0,05 mm	Füllstoffe	Keine
Außend.:	1,95 mm	Zusatzstoffe	Keine
Wand:	0,30 mm +/- 0,08 mm	Brennbarkeit	unbrennbar
Aufmachung:	in Produktionslängen, gewickelt auf Spule K300	Schmelztemperatur	+327°C
Shore-Härte D	55 - 72	Lin. Wärmeausdehnungskoeffizient	10 - 16 1/K*10 ⁵
Durchschlagsfestigkeit	40-80 kV/mm	Wärmeleitfähigkeit bei 23 °C	0,23 W/K*m