



B .TEC PUR-Isolierschlauch 130°C DIN 40621B

Isolierschlauch aus modifiziertem Polyurethan Elastomer, mit hoher Druckfestigkeit, große Elastizität und Verformbarkeit, beständig gegen Kraftstoffe, Öle, Wasser, Ozon und UV-Strahlung, halogenfrei. Einsatzbereich bevorzugt in Kraftfahrzeugen für Kennzeichnung und Kabelisolation sowie Trafo-, Maschinenbau und allgemeiner Kabelkonfektion.

Artikel / Article	ID-Ø		Wandstärke / Wallthickness		Unit
Nr. / No.	mm	mm	mm	mm	m
PUR-0,6 x 0,25	0,6	+ 0,2	0,25	± 0,1	500
PUR-0,6 x 0,40	0,6	+0,2	0,40	± 0,1	500
PUR-0,8 x 0,25	0,9	+ 0,2	0,25	± 0,1	500
PUR-0,8 x 0,40	0,9	+ 0,3	0,40	± 0,1	500
PUR-1,0 x 0,25	1,1	+ 0,2	0,25	± 0,1	500
PUR-1,0 x 0,40	1,1	+ 0,2	0,40	± 0,1	500
PUR-1,2 x 0,25	1,3	+ 0,3	0,25	± 0,1	500
PUR-1,5 x 0,25	1,6	+ 0,3	0,25	± 0,1	500
PUR-1,5 x 0,40	1,6	+ 0,3	0,40	± 0,1	500
PUR-2,0 x 0,25	2,1	+ 0,3	0,25	± 0,1	500
PUR-2,0 x 0,40	2,1	+ 0,3	0,40	± 0,1	500
PUR-2,5 x 0,40	2,6	+ 0,3	0,40	± 0,1	500
PUR3,0 x 0,40	3,1	+ 0,3	0,40	± 0,1	500
PUR-3,5 x 0,40	3,6	+ 0,3	0,40	± 0,1	500
PUR-4,0 x 0,50	4,1	+ 0,3	0,50	± 0,15	500
PUR-4,5 x 0,50	4,5	+ 0,3	0,50	± 0,10	500
PUR-5,0 x 0,60	5,1	+ 0,3	0,60	± 0,15	500
PUR-6,0 x 0,60	6,1	+ 0,3	0,60	± 0,15	500
PUR-6,5 x 0,60	6,5	+ 0,3	0,60	± 0,15	500
PUR-7,0 x 0,70	7,1	+ 0,3	0,70	± 0,15	300
PUR-8,0 x 0,70	8,1	+ 0,3	0,70	± 0,15	300
PUR-9,0 x 0,70	9,1	+ 0,4	0,70	± 0,15	300
PUR-10,0 x 0,70	10,1	+ 0,4	0,70	± 0,15	200
PUR-11,0 x 0,70	11,1	+ 0,4	0,70	± 0,15	200
PUR-12,0 x 0,80	12,1	+ 0,4	0,80	± 0,15	200
PUR-13,0 x 0,80	13,1	+ 0,5	0,80	± 0,2	200
PUR-14,0 x 1,00	14,1	+ 0,5	1,00	± 0,2	150
PUR-16,0 x 1,00	16,1	+ 0,6	1,00	± 0,2	150
PUR-18,0 x 1,00	18,1	+ 0,6	1,00	± 0,2	100
PUR-20,0 x 1,20	20,1	+ 0,6	1,20	± 0,2	100
PUR-22,0 x 1,20	22,1	+ 0,7	1,20	± 0,2	100
PUR-25,0 x 1,20	25,1	+ 0,7	1,20	± 0,2	50

REACH No EC 1907/2006 dir. 2015/84/EC updated SVHC List: 19.01.2021, RoHS 2015/863, Normen / Norms : DIN ISO 17881-1:2016, CEN/TS 15968:2010, ISO 22818, DIN 40621 B TÜV ECE R118.03 (annex6 - 8) FMVSS 302 (USA) & CMVSS 302 Canada)

