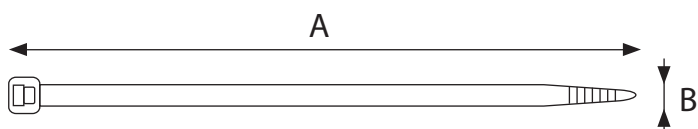













Trytytki wysokotemperaturowe SHT / cable ties resistant to high temperatures SHT

materiał / material: poliamid 6.6 / polyamide 6.6
temp. montażu / installation temp.: -10°C
temp. pracy / work temp.: -40°C ÷ 105°C
wytrzymałość dielektryczna / resistance dielectric: 50kV/mm²
absorpcja wody / humidity absorption: 2,5% (50% R.H., +23°C)
palność / flammability: UL-94 V2
tolerancja / tolerance: ±5%



Trytytki o podwyższonej odporności na wysoką temperaturę to niezastąpione narzędzie w trudnych warunkach, gwarantujące niezawodność i bezpieczeństwo instalacji. Dzięki swojej wyjątkowej trwałości, mogą być stosowane w miejscach narażonych na ekstremalne ciepło, zapewniając długotrwałą stabilność połączeń kablowych /

Cable ties with increased resistance to high temperatures are an irreplaceable tool in difficult conditions, guaranteeing reliability and safety of installation. Thanks to their exceptional durability, they can be used in places exposed to extreme heat, ensuring long-term stability of cable connections

Typ / Type	Kod dostawcy / supplier code	Rozmiar dł. A x szer. B / dimensions [mm]	Max/min średnica wiązki / bundle diameter [mm]	Wytrzymałość na zerwanie / tensile strength [kg]	Opakowanie [szt] / package [pcs]	
SHT-100MC	SEL.8.202	100x2,5	24/2	8	100	
SHT-140IC	SEL.8.210	140x3,5	36/3	15	100	
SHT-190STC	SEL.8.223	200x4,5	51/3	22	100	
SHT-280STC	SEL.8.425	280x4,5	76/5	22	100	
SHT-370STC	SEL.8.426	360x4,5	101/5	22	100	
SHT-370HD	SEL.8.434	360x7,5	101/5	46	100	
SHT-100MW	SEL.9.202	100x2,5	24/2	8	100	
SHT-140IW	SEL.9.210	140x3,5	36/3	15	100	
SHT-190STW	SEL.9.223	200x4,5	51/3	22	100	
SHT-280STW	SEL.9.425	280x4,5	76/5	22	100	
SHT-370HW	SEL.9.434	360x7,5	101/5	46	100	