



TTPro s.r.o.
Mučednická 945/3, 616 00 Brno
tel./fax.:(+420) 513 035 171
www.ttpro.cz
e-mail: ttpro@ttpro.cz



HEATSHRINK

Popis produktu

HEATSHRINK – jsou polyolefinové smršťovací hadice s vysoce kvalitním lepidlem s poměrem smrštění 3:1

Oblast použití

Vnější smršťovací pouzdro a vrstva tavného lepidla jsou určeny k izolaci a utěsnění elektrických a mechanických výrobků proti vodě a vlhkosti. Velmi používaný v námořnictví, automobilovém průmyslu nebo mnoha spotřebitelských a průmyslových oblastech. Velký poměr smrštění 3:1 umožňuje jednoduchou instalaci u nesouměrných nebo velkých komponentů. Ochrana před vodou, ochrana před mechanickým poškozením, zpevňování, ochrana proti elektrickému šoku, ochrana proti oděru, protikorozní ochrana izolace, ochrana proti prachu, spojování a svazování kabelů, značení a kódování.

Aplikační vlastnosti

- Poměr smrštění 3:1
- Délka hadice 1,2 m
- Obsahuje vysoce kvalitní lepidlo
- Přílnavé na většinu povrchů

Návod k použití

- Natáhněte smršťovací trubičku na spoj vodiče nebo spojky
- Zahřívejte od středu ke krajům
- Po zahřátí nechte vychladnout

Technické informace

Barva:	černá
Minimální teplota pro smrštění:	+80°C
Teplota pro úplnou obnovu:	+120°C
Provozní teplota:	-45°C až +125°C
Poměr smrštění:	3:1
Pevnost v tahu:	10.4 Mpa min

Standardní rozměry

Katalogové číslo	Velikost mm	Dodávaný vnitřní průměr (min) mm	Smrštěný vnitřní průměr (max) mm	Tloušťka smrštěné stěny (nom) mm	Délka m
HSS3010	3/1	3,0	1,0	1,00	1,2
HSS4815	4,8/1,5	4,8	1,5	1,00	1,2
HSS6020	6/2	6,0	2,0	1,00	1,2
HSS9030	9/3	9,0	3,0	1,40	1,2
HSS12040	12/4	12,0	4,0	1,60	1,2
HSS19060	19/6	19,0	6,0	2,15	1,2
HSS24080	24/8	24,0	8,0	2,40	1,2
HSS300100	30/10	30,0	10,0	2,40	1,2
HSS400130	40/13	40,0	13,0	2,40	1,2
HSS500190	50/19	50,0	19,0	2,40	1,2



Leading Edge Technology

www.ttpro.cz





TTPro s.r.o.
Mučednická 945/3, 616 00 Brno
tel./fax.:(+420) 513 035 171
www.tpro.cz
e-mail: tpro@tpro.cz



Schválení UL 224 125°C VW-1 600V. V souladu s RoHS.

Balení

Hadice.....1,2 m

Skladování

Skladujte na suchém místě.
Doporučená skladovací teplota: + 5 až +25 °C.

Obecné informace

Pro bezpečnou manipulaci s tímto produktem se podívejte do Bezpečnostního listu.

Rozsah dat

Údaje obsažené v tomto listu mohou být uvedeny jako typické hodnoty a/nebo rozsahy. Hodnoty jsou založeny na skutečných testových datech a jsou ověřovány v pravidelných intervalech.

Právní doložka

DŮLEŽITÉ: Výroky, technické informace a doporučení uvedená v tomto dokumentu jsou považovány za správné k datu vydání tohoto technického listu. Vzhledem k tomu, že podmínky a způsoby použití výrobku a údajů uvedených v tomto dokumentu jsou mimo naši kontrolu, † Tough Technology Products Limited † se výslovně zřiká veškeré odpovědnosti za jakékoliv následky dosažené nebo vyplývající z použití výrobku nebo spoléhání se na tyto informace; ŽÁDNÉ ZÁRUKY VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ZÁMĚR, ZÁRUKY PRODEJNOSTI NEBO JINÉ ZÁRUKY, VÝSLOVENÉ ČI PŘEDPOKLÁDANÉ, NA ZBOŽÍ ZDE POPSANÉ NEBO ZDE POSKYTNUTÉ INFORMACE. Informace zde uvedené se týkají pouze tohoto konkrétně uvedeného výrobku a nemusí platit, pokud je výrobek používán v kombinaci s jinými materiály, nebo v jiném procesu. Uživatel by měl důkladně otestovat aplikaci před uvedením na trh. Nic obsažené v tomto dokumentu nepředstavuje licenci k provozování praxe v rámci patentu, a to by nemělo být vykládáno jako podnět k porušení jakéhokoliv patentu a uživatel se doporučuje podniknout vhodné kroky, aby se ujistil, že žádné navrhované použití výrobku nebude mít za následek porušení patentových práv.

Před manipulací s tímto materiálem, si přečtěte a porozumějte BL (Bezpečnostnímu listu) kvůli dalším informacím o osobních ochranných prostředcích a informacím o bezpečnosti, ochraně zdraví a životního prostředí.

