

Powerful Connections.



Izolační materiály

## CGPT 2:1, 3:1

Smršťovací hadice bez lepidla

### Popis

Hadice CGPT je ohebná, tenkostěnná, teplem smrštitelná izolační hadice pro univerzální použití, vyrobená z molekulárně zesíťovaného polyolefinu.

### Vlastnosti

- smršťovací poměr 2:1, 3:1
- rozsah provozních teplot (-40 až +135)°C
- ohebnost
- vynikající chemicko-fyzikální vlastnosti
- samozhášivost

### Použití

- izolace svazku vodičů
- izolace a tahové odlehčení vodičů a kontaktů
- mechanická ochrana a povrchová úprava
- barevné značení vodičů, hadic, potrubí atd.
- oprava poškozené izolace vodičů a kabelů

### Instalace

Minimální teplota smršťování	80 °C
Minimální teplota úplného smrštění	120 °C

Powerful Connections.

Rozměry hadic CGPT 2:1				Balení
Velikost	D <sub>MIN</sub>	d <sub>MAX</sub>	W	(m)
1,2/0,6	1,2	0,6	0,45	300
1,6/0,8	1,6	0,8	0,45	300
2,4/1,2	2,4	1,2	0,50	150
3,2/1,6	3,2	1,6	0,50	150
4,8/2,4	4,8	2,4	0,50	150
6,4/3,2	6,4	3,2	0,65	75
9,5/4,8	9,5	4,8	0,65	75
12,7/6,4	12,7	6,1	0,65	75
19/9,5	19,0	9,5	0,75	75
25,4/12,7	25,4	25,4	0,90	30
38/19	38,0	19,0	1,00	30
51/25,4	51,0	25,4	1,15	30
76/38	76,0	38,0	1,25	15
102/51	102,0	51,0	1,40	15

Rozměry hadic CGPT 3:1				Balení
Velikost	D <sub>MIN</sub>	d <sub>MAX</sub>	W	(m)
1,5/0,5	1,5	0,5	0,45	300
3/1	3,0	1,0	0,55	150
6/2	6,0	2,0	0,65	75
9/3	9,0	3,0	0,75	75
12/4	12,0	4,0	0,75	75
18/6	18,0	6,0	0,85	75
24/8	24,0	8,0	1,00	30
39/13	39,0	13,0	1,15	30

W – Tloušťka stěny hadice po úplném smrštění (mm).

 D<sub>MIN</sub> – Minimální vnitřní průměr hadice v dodávaném stavu (mm).

 d<sub>MAX</sub> – Maximální vnitřní průměr hadice po úplném smrštění (mm).

### Normy / Osvědčení

Typ	CGPT
UL	E35586
	600 V, 125 °C
CSA	LR31929*
	600 V, 125 °C
Raychem	RK-6025
	RW-2059

\* Transparentní hadice (X) není samozhášivá.

### Obchodní informace

Barva	černá (0), bílá (9), červená (2), modrá (6), žlutá (4), zelená (5), transparentní (X), žlutozelená (45)(2:1)	
Balení	lepenkové cívky	
Označení	CGPT – velikost – barva	Příklad: CGPT-3,2/1,6-X

Společnost Ray Service, a. s. se sídlem Staré Město, Huštěnovská 2022, PSČ 686 03, IČ: 277 56 203 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5165 (dále jen Ray Service) s veškerou pečlivostí usiluje o zajištění správnosti, přesnosti, úplnosti a aktuálnosti údajů obsažených v produktových, resp. datových listech společnosti.

Přestože společnost Ray Service vychází z toho, že její informace jsou správné, nemůže vyloučit chyby v psaní, počítání, případně jiné nepřesnosti. Společnost Ray Service upozorňuje uživatele svého zboží/služeb, že všeobecnou vhodnost poskytnutých zboží/služeb a vhodnost jejich k užívání pro určitý účel musí uživatel posoudit samostatně pro každý konkrétní účel a měl by zboží/službu pro zamýšlený účel předem otestovat. V případě nejasností nebo otázek se neváhejte na nás obrátit.

### Ray Service, a.s.

Huštěnovská 2022	T +420 572 434 311	info@rayservice.com
CZ-686 03 Staré Město	F +420 572 577 077	www.rayservice.com
Czech Republic		