

EXTRAPLAST s.r.o. Plastové profily Barevné koncentráty	Technická specifikace výrobku Materiálový list č. 1	TP-103-10 Počet stran: 1 Revize: červen 2014 Platnost od: 1.6.2014
---	--	--

	Ochranné hadice EPH – trubičková spirála													
Charakter výrobku	Trubičková spirála je vyrobena z LDPE. Slouží k ochraně kabelových svazků, hydraulických hadic a k dalším technickým účelům.													
Rozsah použití	Trubičkové spirály nejsou určeny pro přímý styk s poživatinami. Při použití je zapotřebí vyhnout se dlouhodobé deformaci a styku s ostrými předměty, zvláště za nižších teplot. Rozmezí teplot použití -20 až +70°C. Při nižších teplotách tuhne a křehne.													
Údaje pro objednávku	Rozměr: řídicí údaj je vnější a vnitřní průměr Množství: kg nebo metry Barva: černá a dle dohody se zákazníkem je možno vyrobit i v jiných barvách.													
Vlastnosti	Index toku taveniny ITT (190°C/2,16kg) 2 g/10 min ISO 1133 Hustota (23°C) 918 kg/m ³ ISO 1183-2 Teplota měknutí Vicat 95°C ISO 306													
Rozměry	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Vnitřní průměr (mm)</td> <td style="width: 33%;">Vnější průměr (mm)</td> <td style="width: 33%;">Povolená odchylka prům. (mm)</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>21</td> <td>± 0,4</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>10</td> <td>± 0,4</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>16</td> <td>± 0,4</td> </tr> </table> Povolená odchylka tloušťky stěny: ±0,2mm		Vnitřní průměr (mm)	Vnější průměr (mm)	Povolená odchylka prům. (mm)	17	21	± 0,4	7	10	± 0,4	13	16	± 0,4
Vnitřní průměr (mm)	Vnější průměr (mm)	Povolená odchylka prům. (mm)												
17	21	± 0,4												
7	10	± 0,4												
13	16	± 0,4												
Balení	Hadice jsou navinuty do návinů po 5 kg a zabaleny do PE sáčku.													
Značení	Štítek s údajem o rozměrech výrobku, hmotnosti, datum výroby.													

Na přání zákazníka lze dohodnout dodávky Trubičkových spirál v odlišné barvě včetně jiného způsobu balení.

EXTRAPLAST s.r.o.
K Pahrbku 1561
763 6 NAPAJEDLA
IČ: 469 2355, DIČ: CZ4692355