

Výroba kompozitní hadice je odlišná, neboť spočívá ve zcela nové technologii výroby.

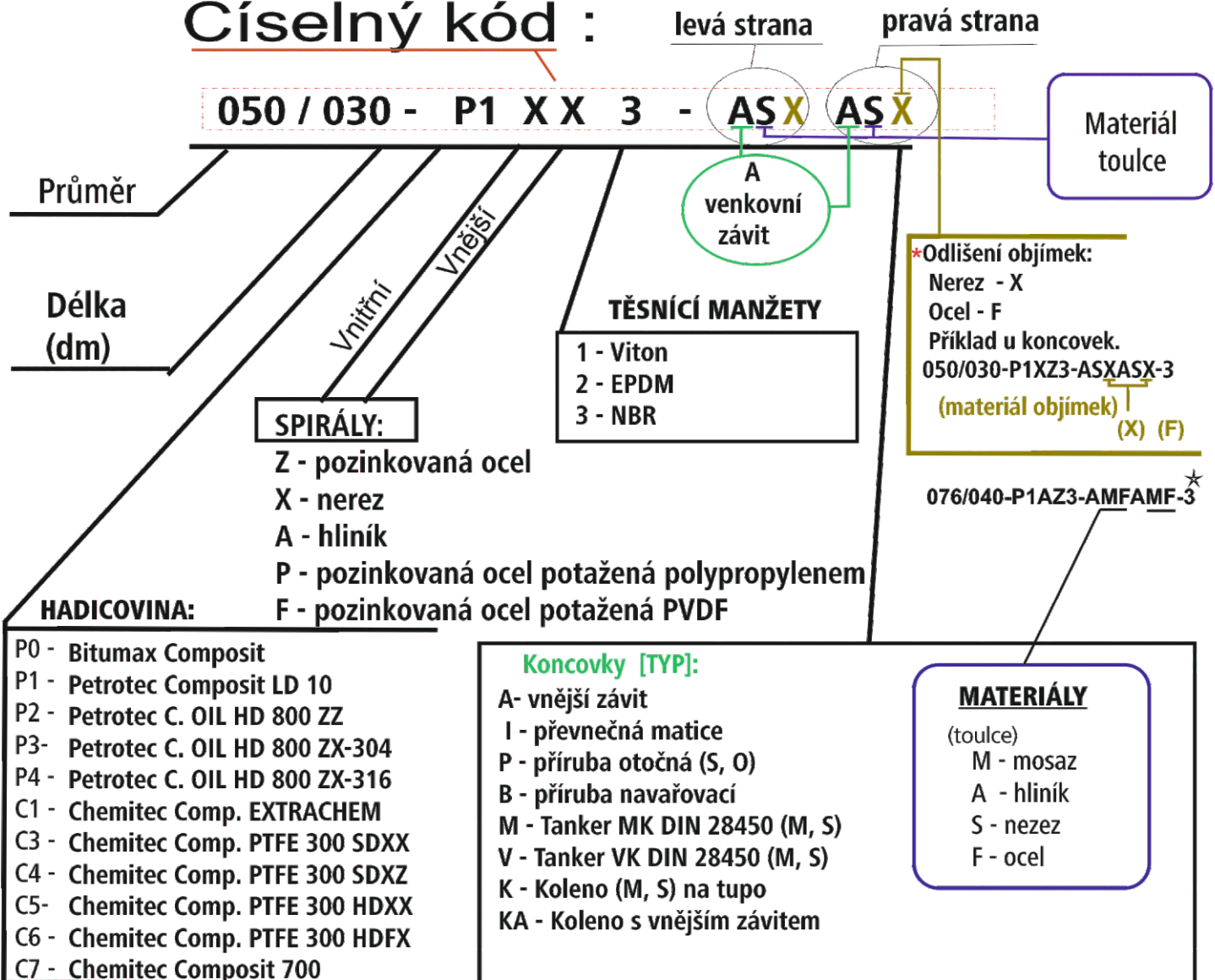
Představte si pružinu z drátu, na kterou navinete pásek např. z teflonu, po úplném omotání utáhnete navinutý teflon další pružinou a znovu ji omotáte. Zhruba takto postupují i výrobci těchto hadicovin. Na naměřenou délku, dle přání zákazníka, se pak nasazují různé koncovky, které se zalisují nerezovými objímkami.

Výsledná hadice (vzhledem ke svému velkému vnitřnímu rozměru) je velice ohebná a má vynikající vlastnosti v několika parametrech :

1. Antistatika: vynikající vodivost se dosahuje pomocí uzemnění spirál
2. Ohebnost: vynikající ohebnost je dosažena novou technologií výroby
3. Pevnost: pevnost a těsnost je zaručena konstrukcí
4. Bezpečnost: 5:1

Navíc: ke každé hadici je automaticky dodán certifikát výrobku, který ověřuje všechny výše zmiňované parametry. Každá hadice má své výrobní číslo!

Číselný kód :



Poznámka:

* Venkovní barva hadice se řeší pouze tehdy, pokud existují barevné varianty. Řeší se pomlčkou na konci kódu s číslem -1- černá, -4 - červená, -5- zelená, -8- oranžová (Příklad : 050/020-P1AA3-AAFAAF-1- Petrotec C. LD 10 - černá- 2 m).

* **Odlíšení materiálu objímek** - při standardní kalkulaci jsou ocelové, odlišením se řeší nerezové (X), (F) lze vypustit.