

**Noty wyjaśniające do Nomenklatury scalonej Unii Europejskiej**

(2019/C 179/05)

Zgodnie z art. 9 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 <sup>(1)</sup> w Notach wyjaśniających do Nomenklatury scalonej Unii Europejskiej <sup>(2)</sup> wprowadza się następujące zmiany:

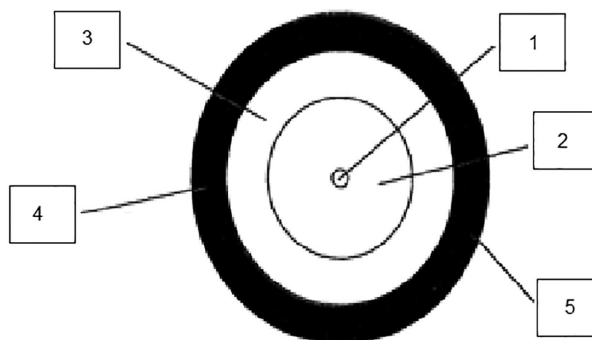
Na stronie 370 nota wyjaśniająca do podpozycji CN „8544 70 00 kable światłowodowe” otrzymuje brzmienie:

**„8544 70 00 Kable światłowodowe**

Niniejsza podpozycja obejmuje również kable światłowodowe, przeznaczone na przykład do użytku w telekomunikacji, wykonane z jednego lub więcej włókien optycznych objętych pozycją 9001, indywidualnie powleczonych podwójną warstwą polimeru akrylowego. Powleczenie składa się z wewnętrznej warstwy z miękkiego akrylanu oraz zewnętrznej warstwy z twardego akrylanu, ta ostatnia może być barwiona lub pokryta warstwą w różnych kolorach w celu identyfikacji włókien. Włókna optyczne są indywidualnie osłonięte dwuwarstwową powłoką; nie tworzą one kabla światłowodowego objętego pozycją 8544 dopóki nie zostaną umieszczone w osłonie ochronnej.

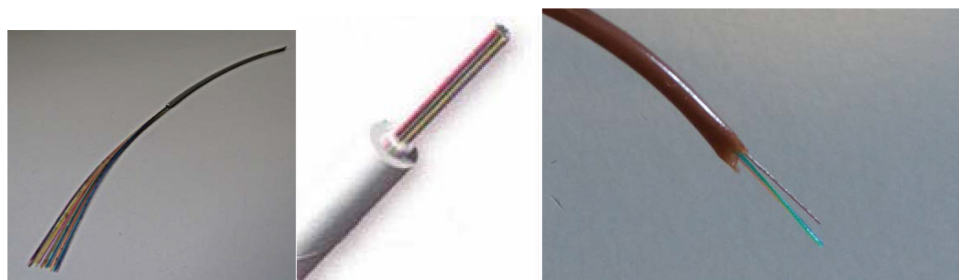
Dwuwarstwowe powleczenie pojedynczych włókien optycznych zapewnia ochronę i spójność strukturalną, na przykład przez zabezpieczenie pojedynczego włókna przed pęknięciem i ścieraniem.

Przykład struktury indywidualnie osłoniętego włókna światłowodowego objętego pozycją 9001:



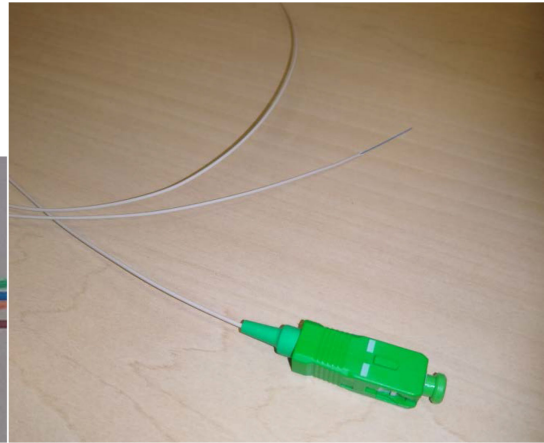
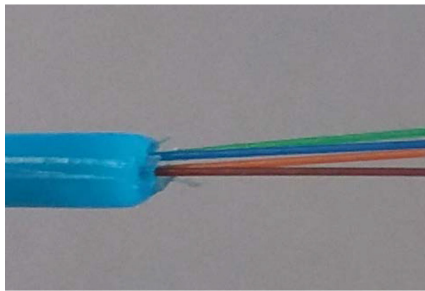
1. Rdzeń włókna optycznego (rdzeń włókna szklanego);
2. Okładzina włókna optycznego (szkło);
3. Wewnętrzna warstwa z powleczeniem z miękkiego akrylanu;
4. Zewnętrzna warstwa z powleczeniem z twardego akrylanu;
5. Identyfikacja kodowania kolorem.

Przykłady kabli światłowodowych objętych pozycją 8544 wykonanych z indywidualnie osłoniętych włókien umieszczonych w osłonie ochronnej:



<sup>(1)</sup> Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1).

<sup>(2)</sup> Dz.U. C 119 z 29.3.2019, s. 1.



”

---