

**DAFTAR BARANG DAN BAHAN GUNA PEMBUATAN KABEL SERAT OPTIK
YANG MENDAPAT BEA MASUK DITANGGUNG PEMERINTAH
UNTUK TAHUN ANGGARAN 2010**

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI TEKNIS	TERMASUK DALAM POS TARIF
1.	Serat optik (<i>single mode</i>)	Serat yang terbuat dari kaca murni sebagai media transmisi (inti kabel) yang berfungsi membawa data informasi dalam bentuk cahaya yang memandu dalam satu mode (SMF)	9001.10.10.00
2.	Serat optik (<i>multi mode</i>)	Serat yang terbuat dari kaca murni sebagai media transmisi (inti kabel) yang berfungsi membawa data informasi dalam bentuk cahaya yang memandu dalam banyak mode (MM)	9001.10.10.00
3.	<i>Aramid yarn</i>	Untuk <i>strength member</i> dan <i>ripcord</i> pada kabel fiber optik, <i>high modulus high tensile strength</i> pada kabel fiber optik, yang terbuat dari aramid	5402.11.00.00
4.	Benang filamen sintetis	Untuk <i>strength member</i> dan <i>ripcord</i> pada kabel fiber optik, <i>high modulus high tensile strength</i> pada kabel fiber optik, yang terbuat dari nilon atau poliamida lainnya selain aramid	5402.19.00.00
5.	Mono filamen sintetis	Untuk <i>strength member</i> dan <i>ripcord</i> pada kabel fiber optik, <i>high modulus high tensile strength</i> pada kabel fiber optik, yang terbuat dari polipropilena dengan ukuran 67 desiteks atau lebih	5404.12.00.00
6.	<i>Polyester binder yarn</i>	Benang berkekuatan tinggi dari poliester	5402.20.00.00
7.	<i>High density polyethylene</i> (HDPE)	Polymer dengan berat jenis tinggi yang tahan sinar <i>uv</i> berwarna hitam yang sesuai untuk selubung kabel serat optik dalam bentuk butiran	3901.20.00.00
8.	<i>UV colour ink</i>	Bahan lapisan serat optik berupa tinta warna	3215.90.90.00
9.	<i>Poly buthylene terephthalate</i> (PBT)	Bahan plastik olahan panas sebagai pelindung serat optik yang memiliki viskositas tinggi dalam bentuk butiran	3907.99.90.00

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI TEKNIS	TERMASUK DALAM POS TARIF
10.	<i>Compound</i>	Jeli <i>petroleum</i> yang berwarna natural, tidak beracun, tidak berbau, tidak leleh pada 100° C dan tidak beku pada -10° C	2712.10.00.00
11.	<i>Swell yarn</i>	Benang yang mengandung <i>super absorber polymer</i> yang dapat mengembang jika terkena air sebagai penahan resapan air ke dalam kabel	5604.90.00.00
12.	<i>Copper tape</i>	Berupa pita tembaga dengan kandungan tembaga 99,8% sebagai pelindung kabel serat optik	7410.11.00.00
13.	<i>Steel</i>	Produk canai lantain dari baja paduan lainnya, dengan lebar tidak melebihi 400 mm	7226.99.10.00
14.	<i>Water blocking tape</i>	Pita yang mengandung serbuk yang dapat mengembang jika terkena air sebagai penahan resapan air ke dalam kabel	5603.13.00.00
15.	<i>Melt glue</i>	Lem berwarna natural, tidak beracun, sebagai bahan perekat komponen-komponen pelindung kabel serat optik	3505.20.00.00
16.	<i>Anti tracking poly-ethylene</i>	Polymer dengan berat jenis tinggi yang tahan sinar UV & semburan ion listrik berwarna hitam yang sesuai untuk selubung kabel serat optik jenis ADSS dalam bentuk butiran	3901.20.00.00
17.	<i>Flame retardant poly-ethylene</i>	Polymer dengan berat jenis tinggi yang tahan sinar UV & tidak merambatkan api berwarna hitam yang sesuai untuk kabel dalam gedung pengganti PVC dalam bentuk butiran	3901.20.00.00
18.	<i>Natural polyethylene</i>	Polymer dengan berat jenis tinggi yang berwarna natural yang sesuai untuk selubung kabel serat optik dalam bentuk butiran	3901.20.00.00
19.	<i>Marking tape</i>	Pita plastik yang berlapis serbuk sebagai pita untuk penulisan kabel	3919.10.21.00
20.	<i>Aluminium tape</i>	Berupa pita aluminium yang dilapis pada kedua sisinya dengan bahan polymer sebagai pelindung kabel serat optik dari kelembaban dan panas	7606.12.39.10

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI TEKNIS	TERMASUK DALAM POS TARIF
21.	<i>Glass yarn</i>	Benang polyester yang berlapis serbuk kaca sebagai penahan beban tarik	7019.19.10.00
22.	<i>Fiber reinforced plastic</i>	Batangan polyester diperkuat serbuk kaca sebagai penahan beban tarik dengan diameter > 1 mm	3916.90.90.00

MENTERI KEUANGAN,

SRI MULYANI INDRAWATI