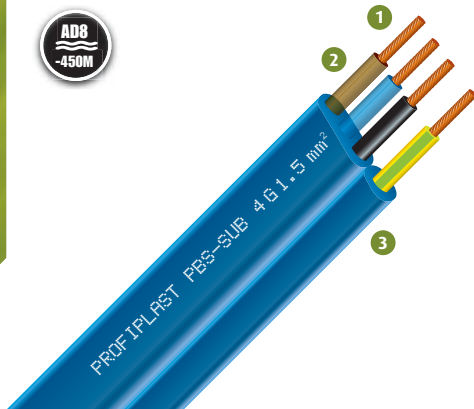


PBS-SUB



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : isovinyln
Couleurs unies ou bicolores ou numérotation
- 3 Gaine : PROFIPRENE
Couleur standard : bleu RAL 5012

Caractéristiques

- Température d'utilisation :
 - pose fixe dans l'air : -40°C à +70°C
 - pose mobile dans l'air : -25°C à +70°C
 - pose fixe dans l'eau : +60°C
- Tension assignée :
 - pose fixe : 0.6/1 kV
 - pose mobile : 450/750 V
- Tension d'essai : 2500 V
- Immersion permanente AD8 selon NF C 15-100
- Profondeur d'immersion : 450 m - 45 bars
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228
- Résistance aux brouillards salins

PBS-SUB P DIV

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
4 G 1.5	28 x 0.245	3.0	5.4 x 16.8	139
4 G 2.5	47 x 0.245	3.6	6.3 x 19.8	204
4 G 4	56 x 0.290	4.3	7.5 x 23.6	318
4 G 6	80 x 0.290	4.8	8.2 x 26.0	424
4 G 10	84 x 0.380	6.2	10.0 x 32.4	580
4 G 16	132 x 0.380	7.4	11.4 x 37.6	890
4 G 25	175 x 0.400	9.5	13.5 x 46.0	1350
4 G 35	238 x 0.400	10.6	14.8 x 50.8	1830

Marquage

PROFIPLAST PBS-SUB section mm² -
IMMERSION PERMANENTE NF C 15-100 AD8

Homologations - Normes

- NF C 15-100, IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1
- PV d'homologation AD8 par le Bureau Veritas selon NF C 32-102-16 A-B

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter
- Autres dimensions : nous consulter
- Autres sections : nous consulter

Applications

PROFIPLAST® PBS-SUB (rond ou plat) est idéal pour l'alimentation électrique des pompes en immersion profonde.



PBS-SUB P

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
3 x 16	132 x 0.380	7.4	12.4 x 27.6	675
3 x 25	175 x 0.400	9.5	13.5 x 32.5	1035
3 x 35	238 x 0.400	10.6	14.8 x 36.0	1295
3 x 50	377 x 0.400	12.9	17.5 x 43.3	1810
3 x 70	340 x 0.500	14.8	19.4 x 49.0	2995
4 G 1.5	28 x 0.245	3.0	5.4 x 14.5	140
4 G 2.5	47 x 0.245	3.6	6.3 x 17.2	190
4 G 4	56 x 0.290	4.4	8.5 x 23.5	320
4 G 6	80 x 0.290	5.1	9.0 x 25.0	420



PBS-SUB R

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
4 x 10	84 x 0.380	6.2	22.5	680
4 x 16	132 x 0.400	7.4	24.0	950
4 x 25	175 x 0.400	9.5	29.0	1450
4 x 35	238 x 0.400	10.6	33.0	1850
4 x 50	377 x 0.400	12.9	38.0	2650
4 x 70	340 x 0.500	14.8	43.0	4150