PBS-P



1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228

2 Isolant : isovinyl

Couleurs unies ou bicolores ou numérotation

Gaine: PROFIPRENE atoxiaue Couleur standard: bleu RAL 5012

4	Section nominale (mm²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
Π	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 //00	10.6	1/, 8 x 50 8	1830

PBS - P DIV

4	Section nominale (mm²)	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



PBS - P

4	Section nominale (mm²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
	3 x 1.5	28 x 0.245	3.0	5.4 x 11.4	109
	3 x 2.5	47 x 0.245	3.6	6.3 x 13.5	168
	3 x 4	56 x 0.290	4.3	7.5 x 16.1	243
	3 x 6	80 x 0.290	4.8	8.2 x 17.8	345
	3 x 10	84 x 0.380	6.2	10.0 x 22.4	467
	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

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 : +50°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 : 250 m 25 bars
- · Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

Marquage

PROFIPLAST PBS-P section mm2 -

ACS ALIMENTAIRE - 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
- · Contacts alimentaires : ACS 17 MAT NY 042
- France : Journal officiel n° 1227/2002 et amendements
- · Allemagne : Bundesgesetzblatt, Teil I, Anlage 3 (1992)
- Belgique : Arrêtés royaux belges : MB du 24.07.1992 et mises à jour
- Espagne : Real decreto 2207/94 du 16 novembre 1994 et mises à jour
- · Italie : Décret ministériel italien du 21 mars 1973 (GU n° 104 du 20 avril 1973) et mises à jour
- · Royaune-Uni : Réglementation britannique "Statutory instruments" n° 1376 (1998) et mises à jour
- CE : Directive 2002/72/CE

Conditionnement

Couronnes, Bobines, Tourets,

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

Applications

Idéal pour l'alimentation électrique des pompes immergées en contact direct avec l'eau douce, PROFIPLAST® PBS-P est certifié par le Bureau Veritas AD8 (immersion et submersion) suivant la norme NF C 15-100. Ce câble est homologué ACS (Attestation de Conformité Sanitaire) par l'institut Pasteur à Lille qui garantit l'utilisation "eau et environnement".

