

PBS-R

CÂBLES SOUPLES POUR IMMERSION
 SOEPELE KABELS VOOR ONDERDOMPELING



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre rouge
- isolant : mélange thermoplastique (isovinyl) coloré
- gaine : mélange thermoplastique atoxique (profiprène) bleu (RAL 5012)

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), blank koper
- isolatie : gekleurd thermoplastisch mengsel (isovinyl)
- buitenmantel : blauw (RAL 5012) niet toxisch thermoplastisch mengsel (profiprène)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : pose fixe : 600/1.000 V, pose mobile : 450/750 V
- tension d'essai : 2,5 kV
- température de service :
 - dans l'air : -40°C → +70°C (pose fixe),
 - 25°C → +70°C (pose mobile)
 - dans l'eau : +50°C (pose fixe)
- immersion permanente : AD8 selon NF C 15-100
- profondeur d'immersion : 250 m - 25 bars
- contacts alimentaires : ACS 11 MAT LI004

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : vaste plaatsing : 600/1.000 V, mobiele plaatsing : 450/750 V
- proefspanning : 2,5 kV
- diensttemperatuur :
 - in de lucht : -40°C → +70°C (vaste plaatsing),
 - 25°C → +70°C (mobiele plaatsing)
 - onder water : +50°C (vaste plaatsing)
- permanente onderdompeling : AD8 volgens NF C 15-100
- onderdompelingsdiepte : 250 m - 25 bars
- voedingscontacten : ACS 11 MAT LI004

VARIANTES :

PBS-R BE

- PBS-R avec faradisation globale : tresse de cuivre étamé

PBS-SUB

- PBS-R avec profondeur d'immersion : 450 m - 45 bars

PBS-P

- câble plat

PBS-SUB-P

- PBS-P avec profondeur d'immersion : 450 m - 45 bars

VARIANTEN :

PBS-R BE

- PBS-R met globale afscherming : vertinde kopervlecht

PBS-SUB

- PBS-R met onderdompelingsdiepte : 450 m - 45 bars

PBS-P

- platte kabel

PBS-SUB-P

- PBS-P met onderdompelingsdiepte : 450 m - 45 bars

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²	nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
1 x 1,5	28 x 0,245	6,2	50
1 x 2,5	47 x 0,245	6,8	64
1 x 4	56 x 0,29	7,7	85
3 x 1,5 (G)	28 x 0,245	10,0	135
3 x 2,5 (G)	47 x 0,245	11,8	175
3 x 4 (G)	56 x 0,29	13,4	250
3 x 6 (G)	80 x 0,29	15,0	352
3 x 10 (G)	84 x 0,38	16,0	475
3 x 16 (G)	132 x 0,38	20,0	685
3 x 25 (G)	175 x 0,40	27,0	1.050
4 x 1,5 (G)	28 x 0,245	11,0	163
4 x 2,5 (G)	47 x 0,245	12,9	245
4 x 4 (G)	56 x 0,29	14,7	340
4 x 6 (G)	80 x 0,29	16,9	455
4 x 10 (G)	84 x 0,38	22,5	680
4 x 16 (G)	132 x 0,38	24,0	950
4 x 25 (G)	175 x 0,40	29,0	1.450
4 x 35 (G)	238 x 0,40	33,0	1.850
4 x 50 (G)	377 x 0,40	38,0	2.650
4 x 70 (G)	340 x 0,50	43,0	4.150
5 x 1 (G)	32 x 0,19	11,1	140
5 x 1,5 (G)	28 x 0,245	12,3	200
5 x 2,5 (G)	47 x 0,245	14,2	265
5 x 4 (G)	56 x 0,29	16,6	395
5 x 6 (G)	80 x 0,29	18,7	590

COULEURS DES CONDUCTEURS
 KLEUREN VAN DE GELEIDERS

sur demande
 op aanvraag