

Oggetto : SCHEDA TECNICA CAVI PRODOTTI

Cavo tipo : CAVI PER POMPE SOMMERSE

TIPO CAVO	FORMAZIONE (mm <sup>2</sup> )	DIMENSIONI ESTERNE GUAINA	SPESSORE Medio Guaina (mm)	DIAMETRO ISOLANTE (mm)	IDENTIFICAZIONE ISOLANTI	FORMAZIONE CONDUTTORE (mm)
KU FLAT 07XBH2-F (anima G/V divisibile)	4G1,5	4,8x16	1	2,7	G/V, Nero, Grigio, Marrone	28x0,25
KU FLAT 07XBH2-F (anima G/V divisibile)	4G2	5,4x17	1,2	3	G/V, Nero, Grigio, Marrone	40x0,25
KU FLAT 07XBH2-F (anima G/V divisibile)	4G2	5,6x18,3	0,9	3,45	G/V, Nero, Grigio, Marrone	16x0,40
KU FLAT 07XBH2-F (anima G/V divisibile)	3xAWG14	5,4x14	1,2	3	G/V, Nero, Nero	44x0,25
KU FLAT 07XBH2-F (anima G/V divisibile)	4xAWG14	5,4x17	1,2	3	G/V, giallo, nero, rosso	44x0,25
KU FLAT 07XBH2-F (anima G/V divisibile)	4G2,5	5,4/5,5x18,8	0,9	3,5	G/V, Nero, Grigio, Marrone	48x0,25
KU FLAT 07XBH2-F (anima G/V divisibile)	4G4	6,4x21,4	1,4	3,85	G/V, Nero, Grigio, Marrone	56x0,30
KU FLAT 07XBH2-F (anima G/V divisibile)	4G4	8,1x27,6	1,3	5,7	G/V, Nero, Grigio, Marrone	32x0,40
KU FLAT 07XBH2-F (anima G/V divisibile)	4G6	7,1x24	1,3	4,4	G/V, Nero, Grigio, Marrone	78x0,30
KU FLAT 07XBH2-F (anima G/V divisibile)	4G8	8,1x27,6	1,3	5,7	G/V, Nero, Grigio, Marrone	66x0,40
KU FLAT 07XBH2-F (anima G/V divisibile)	4G8	8,1x27,6	1,3	5,7	G/V, Nero, Grigio, Marrone	96x0,30

Conduttore : Trefolo Rame Rosso

Materiale ISOLANTE : POLITENE Reticolato XLPE

TALCATURA anime

Materiale GUAINA : GOMMA Termoplastica sintetica base EPDM , colore Blu RAL 5015

Marcatura inchiostro nero : - SUBMERSIBLE - NON TOXIC - 07XBH2-F 4G "sezione" mmq - ACS n 05 MAT LY 043 - CE

Marcatura inchiostro nero (per sez. AWG) :

KU FLAT 07XBH2-F "n° anime"xAWG14 +80C COSTANTE -20C MOBILE -40C FISSA 600V ACS n 05 MAT LY 043 - "rintracciabilità" - CE

Tensione di esercizio : 450/750V / 600V

Temperatura di esercizio : -20°C a +80°C

KU FLAT 07XBH2-F (anima G/V non divisibile)	4G1,5	5,2 x 14,7	1,45	2,75	G/V, Nero, Grigio, Marrone	12x0,40
---	-------	------------	------	------	----------------------------	---------

Conduttore : Trefolo Rame Rosso

Materiale ISOLANTE : POLITENE Reticolato XLPE

TALCATURA anime

Materiale GUAINA : GOMMA Termoplastica sintetica base EPDM , colore Blu RAL 5015

Marcatura inchiostro nero sulla guaina esterna : - SUBMERSIBLE - NON TOXIC - 07XBH2-F 4G "sezione" mmq - ACS n 05 MAT LY 043 - "rintracciabilità" - CE

Tensione di esercizio : 450/750V / 600V

Temperatura di esercizio : -20°C a +80°C

**Oggetto :** SCHEDA TECNICA CAVI PRODOTTI

**Cavo tipo :** CAVI PER POMPE SOMMERSE

TIPO CAVO	FORMAZIONE (mm <sup>2</sup> )	DIMENSIONI ESTERNE GUAINA	SPESSORE Medio Guaina (mm)	DIAMETRO ISOLANTE (mm)	IDENTIFICAZIONE ISOLANTI	FORMAZIONE CONDUTTORE (mm)
-----------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------------

<b>07VB-F (cavo rotondo)</b>	<b>4G1</b>	8,8	1,25	2,6	Marrone. Nero, Grigio, G/V	32x0,20
<b>07VB-F (cavo rotondo)</b>	<b>4G1,5</b>	9,5	1,29	2,87	Marrone. Nero, Grigio, G/V	29x0,25

Conduttore : Trefolo Rame Rosso classe 5

Materiale ISOLANTE : PVC compound (\*)

TALCATURA anime

Materiale GUAINA : GOMMA Termoplastica sintetica base EPDM , colore Blu RAL 5015

Marchatura inchiostro nero sulla guaina esterna :

- SUBMERSIBLE 07VB-F 4G"sezione" mmq Uo/U 450/750V +80C - ACS n 05 MAT LY 043 - "rintracciabilità" - CE

Tensione di esercizio : 450/750V

Temperatura di esercizio : -5°C a +80°C

<b>07VB-F (unipolare)</b>	<b>1x1,5</b>	4,9	1	2,87	nero	29x0,25
<b>07VB-F (unipolare)</b>	<b>1x2,5</b>	6	1,2	3,55	nero	48x0,25
<b>07VB-F (unipolare)</b>	<b>1x4</b>	6,5	1,2	4,1	nero	56x0,30
<b>07VB-F (unipolare)</b>	<b>1x6</b>	7,25	1,3	4,65	nero	78x0,30
<b>07VB-F (unipolare)</b>	<b>1x10</b>	8,7	1,3	6,1	nero	76x0,40
<b>07VB-F (unipolare)</b>	<b>1x16</b>	10,2	1,5	7,2	nero	126x0,40
<b>07VB-F (unipolare)</b>	<b>1x25</b>	12,1	1,5	9,1	nero	196x0,40
<b>07VB-F (unipolare)</b>	<b>1x35</b>	13,8	1,8	10,2	nero	266x0,40
<b>07VB-F (unipolare)</b>	<b>1x50</b>	15,8	1,8	12,2	nero	396x0,40

Conduttore : Trefolo Rame Rosso classe 5

Materiale ISOLANTE : PVC compound (\*)

TALCATURA anima

Materiale GUAINA : GOMMA Termoplastica sintetica base EPDM , colore Blu RAL 5015

Marchatura inchiostro nero sulla guaina esterna :

- SUBMERSIBLE 07VB-F 1x"sezione" mmq Uo/U 450/750V +80C - ACS n 05 MAT LY 043 - "rintracciabilità" - CE

Tensione di esercizio : 450/750V

Temperatura di esercizio : -5°C a +80°C

**(\*) = versione PVC anti-olio a richiesta**