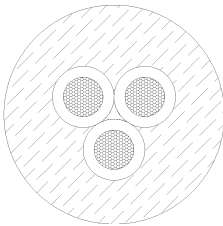
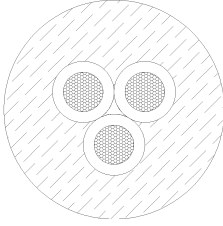
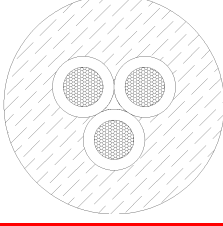
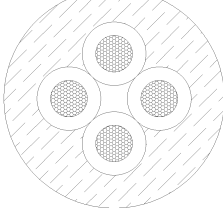


Codice articolo		Descrizione	Tipo schermo	Dimensione
ABR0152		CAVO 3X0,4 PVC/PUR		3,15 mm
ABR0160		CAVO 3X0,14 PVC/PUR		2,70 mm
ABR0266		CAVO 3X0,25 PVC/PUR		3,75 mm
ACR0143		CAVO 4X0,14 PVC/PUR		3,50 mm



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. ABR0152

Descrizione

CAVO 3X01,4 PVC/PUR

Norme

Data

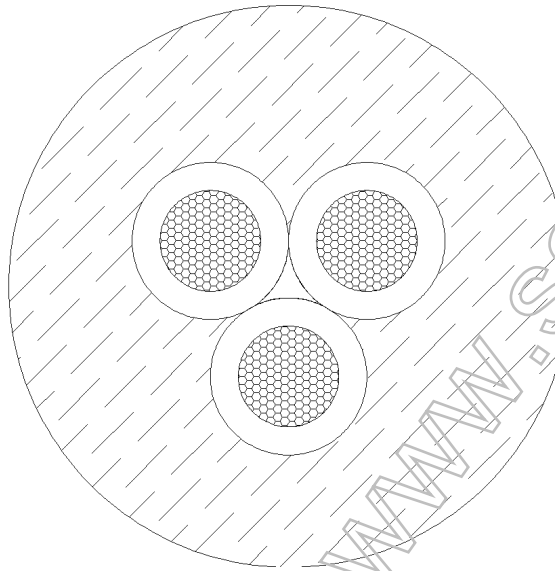
16/05/08

Categoria Merceologica

Multip. PVC/PUR

Applicazione

Sensori

**Dati Costruttivi****Dati Elettrici e Fisici**

N° Conduttori	3		
Sezione	0,14 mm ²		
Formazione	18 X 0,100 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	140,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	3		
Diametro Isolamenti	1,00 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. R2/TI1 80°- 93 SHORE A -		

Diametro Guaina	3,15mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale Guaina	PUR X GUAINA UL 94 V0 80°- 89 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

NE-BL-MA<>BLK-BLU-BRN

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-20 ÷ +80 °C
	Peso	13,37 Kg/Km
	Tensione di Lavoro	250 V

SALVI spa Via Fratelli di DIO, 2/C 20026 NOVATE MILANESE (MI) ITALY
 Telefono +39 02 38.20.10.30 – Telefax +39 02 38.200.229 www.salvi-spa.com

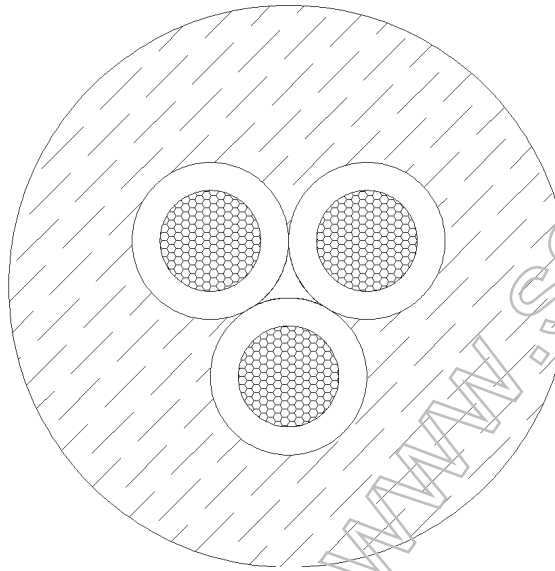
La riproduzione o la cessione a terzi di questo documento, in qualsiasi forma, è proibita senza il consenso scritto della Salvi SpA. Tutti i diritti riservati.

Categoria Merceologica

Multip. PVC/PUR

Applicazione

Sensori



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	3		
Sezione	0,14 mm ²		
Formazione	36 X 0,070 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,07 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	140,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	3		
Diametro Isolamenti	0,85 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1015 / R3 105° 96 A		

Materiale	PUR X GUAINA ISO 4141 - 80° - 90 SHORE A		
-----------	--	--	--

Numero Isolamenti	1		
Diametro Isolamenti	2,70 mm		
Tolleranza	±0,20 mm		

COLORAZIONE ISOLAM.

BL-MA-NE<->BLU-BRN-BLK

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-20 ÷ +80 °C
	Peso	9,22 Kg/Km
	Tensione di Lavoro	300 V



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. ABR0266

Descrizione

CAVO 3X0,25 PVC/PUR

Norme

Data

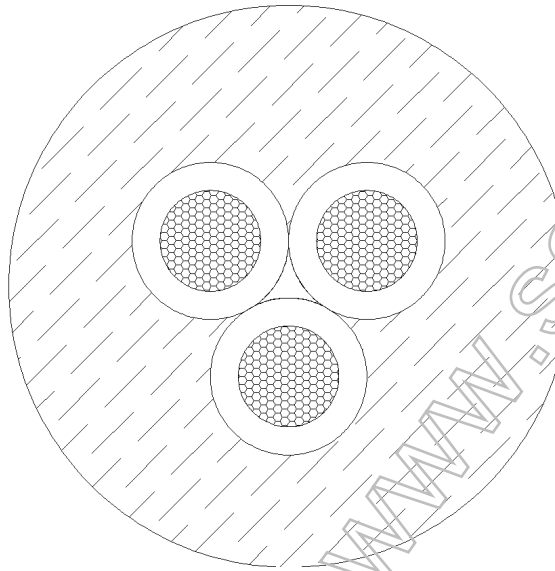
16/05/08

Categoria Merceologica

Multip. PVC/PUR

Applicazione

Sensori

**Dati Costruttivi****Dati Elettrici e Fisici**

N° Conduttori	3		
Sezione	0,25 mm ²		
Formazione	32 X 0,100 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	80,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	3		
Diametro Isolamenti	1,10 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. R2/TI1 80°- 93 SHORE A -		

Materiale	NASTRO IN CARTA FIRET H10		
-----------	---------------------------	--	--

Diametro Guaina	3,75mm		
Tolleranza	±0,15 mm		
Materiale Guaina	PUR X GUAINA UL 94 V0 80°- 89 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

MA-BL-NE<>BRW-BLU-BLK

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-20 ÷ +80 °C
	Peso	18,67 Kg/Km
	Tensione di Prova	1500 V
	Tensione di Lavoro	250 V

SALVI spa Via Fratelli di DIO, 2/C 20026 NOVATE MILANESE (MI) ITALY
Telefono +39 02 38.20.10.30 – Telefax +39 02 38.200.229 www.salvi-spa.com

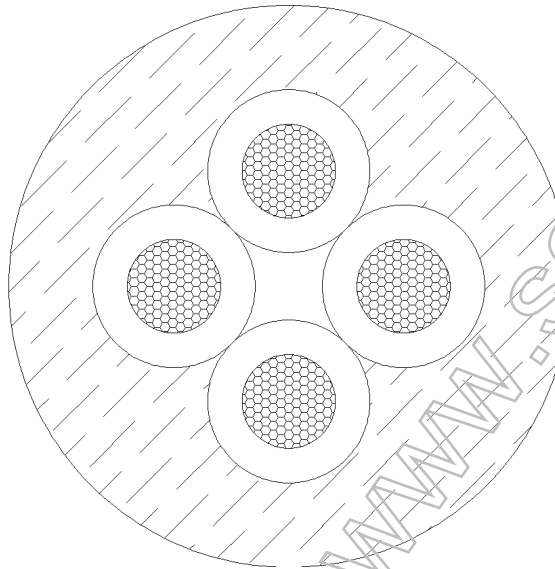
La riproduzione o la cessione a terzi di questo documento, in qualsiasi forma, è proibita senza il consenso scritto della Salvi SpA. Tutti i diritti riservati.

Categoria Merceologica

Multip. PVC/PUR

Applicazione

Sensori



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	4		
Sezione	0,14 mm ²		
Formazione	18 X 0,100 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	140,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	4		
Diametro Isolamenti	1,00 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1729 R3 50° 94 A		

Numero Isolamenti	1		
Diametro Isolamenti	3,50 mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale di Isolamento	PUR X GUAINA UL 94 V0 80°- 89 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

BI-MA-BL-NE<->WHT-BRN-BLU-BLK

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-20 ÷ +80 °C
	Peso	16,55 Kg/Km
	Tensione di Lavoro	300 V