

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"

"PLASTICIZED PVC"

GUAINA - Temperatura Esercizio 105° C

SHEATH - Operating Temperature till 105 C°

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION

VB 23 / A	1.34	87	GUAINA RESISTENTE AGLI OLII - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Sheath which is Oil Resistant - Lead Free Operating Temperature till 105°C
VB 23	1.38	85	GUAINA SUPERFLEX - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Sheath which is Superflex - Lead Free Operating Temperature till 105°C
VB 27 / HT	1.38	80	GUAINA - TIPO ST10 - IEC 60227-1 TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C Sheath which is type ST10 in reference to IEC 60227-1 Operating Temperature: 105°C
VB 27	1.38	80	GUAINA - TIPO ST10 - IEC 60227-1 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C Sheath which is type ST10 in reference to IEC 60227-1 - Lead Free Operating Temperature: 105°C
VB 49 - 105 / ARTIC / UV - UL / ANTITOPPO	1.41	88	Guaina antifiamma resistente agli idrocarburi (secondo la Norma ENI 018100), UV Resistent, Metodo UL 2556. Con ottime performance alle basse temperature (installazioni a -40°C). Temperatura di esercizio fino a 105°C. Con additivo ANTITOPPO e ANTITERMITE. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Flame retardant Sheath, Hydrocarbon-resistant (according to ENI 018100), UV Resistent, Method UL 2556. With excellent performance at low temperatures (installations at - 40°C). Operating temperature up to 105°C. With Anti-Rodent and Termite additives. The product can be used in accordance with the following rules: UL 1581 classe 43 (105°C), CEI EN 50363 tipo RZ,
VB 49 - 105 / ARTIC / UV - UL	1.40	88	Guaina antifiamma resistente agli idrocarburi (secondo la Norma ENI 018100), UV Resistent, Metodo UL 2556. Con ottime performance alle basse temperature (installazioni a -40°C). Temperatura di esercizio fino a 105°C. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Flame retardant Sheath, Hydrocarbon-resistant (according to ENI 018100), UV Resistent, Method UL 2556. With excellent performance at low temperatures (installations at - 40°C). Operating temperature up to 105°C. The product can be used in accordance with the following rules: UL 1581 classe 43 (105°C), CEI EN 50363 tipo RZ,

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

GUAINA - Temperatura Esercizio 105° C
SHEATH - Operating Temperature till 105 C°

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
VB 49 - 105 / ARTIC / UV	1.42	88	<p>GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E AI RAGGI UV - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C - INSTALLAZIONE -40°C</p> <p>Sheath which is Flame Retardant, Hydrocarbon and UV Ray Resistant and with RZ Quality in reference to ENI 018100 Standard - Lead Free Operating Temperature 105°C - Installation to -40°C</p>
VB 49 - 105 / ARTIC	1.42	88	<p>GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C - INSTALLAZIONE -40°C</p> <p>Sheath which is Flame Retardant, Hydrocarbon Resistant and with RZ Quality in reference to ENI 018100 Standard - Lead Free - Operating Temperature 105°C - Installation to -40°C</p>
VB 49 / 105 / UV - UL / HCL<5% / ART	1,49	87	<p>Guaina antifiamma resistente agli idrocarburi (secondo la Norma ENI 018100), UV Resistent, Metodo UL 2556. Con additivo Anti-topo / termite. Low smoke emission, a bassa emissione di alogeni. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>Flame retardant Sheath, Hydrocarbon-resistant (according to ENI 018100), UV Resistent, Method UL 2556. With Anti-mouse / termite additive. Low smoke emission, with low halogen emission. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>UL 1581 classe 43 (105°C), CEI EN 50363 tipo RZ,</p>
VB 49 / 105 / UV - UL / HCL<5%	1,49	87	<p>Guaina antifiamma resistente agli idrocarburi (secondo la Norma ENI 018100), UV Resistent, Metodo UL 2556. Low smoke emission, a bassa emissione di alogeni. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>Flame retardant Sheath, Hydrocarbon-resistant (according to ENI 018100), UV Resistent, Method UL 2556. Low smoke emission, with low halogen emission. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>UL 1581 classe 43 (105°C), CEI EN 50363 tipo RZ,</p>
VB 49 - 105 / UV / ALTO LOI	1.46	90	<p>GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E RAGGI UV - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C</p> <p>Sheath which is Flame Retardant, Hydrocarbon and UV Ray Resistant and with RZ Quality in reference to ENI 018100 Standard - Lead Free - Operating Temperature 105°C</p>

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

GUAINA - Temperatura Esercizio 105° C
SHEATH - Operating Temperature till 105 C°

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
VB 49 - 105 / UV / ANTITOPO	1.42	88	Guaina antifiamma resistente agli idrocarburi (secondo la Norma ENI 018100), UV Resistent. Temperatura di esercizio fino a 105°C. Con additivo ANTITOPO e ANTITERMITE. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Flame retardant Sheath, Hydrocarbon-resistant (according to ENI 018100), UV Resistent. Operating temperature up to 105°C. With Anti-Rodent and Termite additives. The product can be used in accordance with the following rules: UL 1581 classe 43 (105°C), CEI EN 50363 tipo RZ,
VB 49 - 105 / UV	1.42	88	GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E RAGGI UV - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C Sheath Flame Retardant, Hydrocarbon and UV Ray Resistant and with RZ Quality in reference to ENI 018100 Standard - Lead Free - Operating Temperature 105°C
VB 49 - 105	1.42	88	Guaina antifiamma resistente agli idrocarburi (secondo la Norma ENI 018100). Temperatura di esercizio fino a 105°C. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Flame retardant Sheath, Hydrocarbon-resistant (according to ENI 018100). Operating temperature up to 105°C. The product can be used in accordance with the following rules: UL 1581 classe 43 (105°C), CEI EN 50363 tipo RZ,
VB 52 / A	1.30	82	GUAINA PER TUBETTO - NORMA UL 224 - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C Sheath for Pipe which is Flame Retardant, in Reference to UL 224 Standard - Lead Free Operating Temperature 105°C
VB 52	1.28	82	GUAINA PER TUBETTO - NORMA UL 224 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C Sheath for Pipe which is in Reference to UL 224 Standard - Lead Free Operating Temperature 105°C
VB 55 / ANTIFIAMMA	1.38	85	Speciale PVC antifiamma per guaina flessibile, per alte temperature 90°C, 105°C. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Special PVC flame-retardant for flexible sheath, for high temperatures 90°C, 105°C. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Type TM3,

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

GUAINA - Temperatura Esercizio 105° C
SHEATH - Operating Temperature till 105 C°

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
VB 55	1.39	85	GUAINA DI QUALITÀ TM3 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C Sheath which is with TM3 Quality - Lead Free Operating Temperature: 90°C / 105°C
VB 57	1.36	91	GUAINA SPECIALE - RESISTENTE AI RAGGI UV E AGLI ACIDI - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -30°C / +105°C Sheath which is Special, UV Ray And Acid Resistant - Flame Retardant - Lead Free Operating Temperature: -30°C / + 105°C
VB 65 / OIL	1.38	85	GUAINA ANTIOILIO - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Sheath which is Oil Proof, Flame Retardant - Lead Free Operating Temperature till 105°C
VB 65 / UV	1.38	90	GUAINA RESISTENTE AI RAGGI UV - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Sheath which is UV Ray Resistant, Flame Retardant - Lead Free Operating Temperature till 105°C
VB 65	1.41	92	GUAINA - ANTIFIAMMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Sheath which is Flame Retardant Operating Temperature till 105°C
VB 66 / T2 / O	1.29	82	GUAINA PER CAVI PER AUTO - RESISTENTE A OLII E IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Sheath for Road Vehicles Cables which is Oils and Hydrocarbons Resistant - Lead Free Operating Temperature till 105°C
VB 66 / T2	1.30	85	GUAINA PER CAVI PER AUTO - RESISTENTE A OLII E IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C PER FIAT / RENAULT Sheath for Road Vehicles Cables which is Oils and Hydrocarbons Resistant - Lead Free Operating Temperature till 105°C for FIAT / RENAUT
VB 68	1.40	87	GUAINA - NORMA UL 1581 Classe 43 - RESISTENTE AI RAGGI UV - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C Sheath which is UV Ray Resistant, in reference to UL 1581 Standard, Class 43 - Lead Free Operating Temperature:105°C
VB 72 / M	1.38	78	GUAINA / ISOLAMENTO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C Sheat / Insulation - Operating Temperature: 90°C / 105°C

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

GUAINA - Temperatura Esercizio 105° C
SHEATH - Operating Temperature till 105 C°

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
VB 72 / VER / W1 / OIL	1.42	85	GUAINA DI QUALITÀ - UL 105°C Classe 43 - W1 - ANTIOLIO - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C Sheath which is with Quality, UL 105°C Class 43, W1 - Oil Resistant - Lead Free Operating Temperature: 90°C / 105°C
VB 72 / VER / W1	1.40	85	GUAINA DI QUALITÀ TM3 - UL 105°C Classe 43 - W1 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C Sheath which is with TM3 Quality, UL 105°C Class 43, W1 - Lead Free Operating Temperature: 90°C / 105°C
VB 74 / A / 105	1.42	84	PVC guaina non propagante alla fiamma. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC sheath not flame propagating. The product can be used in accordance with the following rules: UL 1581 classe 43 (105°C),
VB 76 / W1	1.40	85	PVC per guaina UL 105°C, non propagante alla fiamma: VW-1. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for UL 105 ° C sheath, flame retardant: VW-1. The product can be used in accordance with the following rules: UL 1581 classe 43 (105°C),
VB 444 - 105	1.45	91	GUAINA – UL 105°C Sheath - Operating Temperature till 105°C
VB HG 82 / UV	1.38	85	GUAINA - NORMA UL 1581 - Con additivo UV resistant TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C UL Sheath which is in reference to UL 1581 Standard - With UV resistant additive Operating Temperature: 105°C UL
VB HG 82	1.38	84	GUAINA - NORMA UL 1581 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C UL Sheath which is in reference to UL 1581 Standard - Lead Free Operating Temperature: 105°C UL
VB HG	1.33	79	GUAINA - NORMA UL 1581, Classe 43 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Sheath which is in reference to UL 1581 Standard, Class 43 - Lead Free Operating Temperature till 105°C
VB SB / 75	1.35	78	GUAINA - NORMA UL 1581, Classe 43 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Sheath which is in reference to UL 1581 Standard, Class 43 - Lead Free Operating Temperature till 105°C

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"

"PLASTICIZED PVC"

GUAINA - Temperatura Esercizio 105° C

SHEATH - Operating Temperature till 105 C°

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
<i>VIBIPLAST NAME</i>	<i>SPECIFIC GRAVITY</i> kg/dm ³	<i>HARDNESS</i> Shore A	<i>DESCRIPTION</i>