

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	1.38	85	GUAINA SUPERFLEX - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>SHEATH WHICH IS SUPERFLEX - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - 23 / A	1.34	87	GUAINA RESISTENTE AGLI OLII - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>SHEATH WHICH IS OIL RESISTANT - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - 27	1.38	80	GUAINA TIPO ST10 - IEC 60227-1 - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C <i>SHEATH WHICH IS TYPE ST10, IN REFERENCE TO IEC 60227-1, LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE: 105°C</i>
VB - 27 / HT	1.37	80	GUAINA TIPO ST10 - IEC 60227-1 - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C <i>SHEATH WHICH IS TYPE ST10, IN REFERENCE TO IEC 60227-1 - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE: 105°C</i>
VB - 41	1.36	70	GUAINA SUPERFLEX - RESISTENTE AGLI OLII - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>SHEATH WHICH IS SUPERFLEX - OIL RESISTANT - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - 49 / 105	1.40	88	GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT - HYDROCARBONS RESISTANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE 105°C</i>
VB - 49 / 105 / ARTIC	1.42	88	GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C INSTALLAZIONE -40°C <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT - HYDROCARBONS RESISTANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE 105°C INSTALLATION -40°C</i>
VB - 49 / 105 / ARTIC / UV	1.42	88	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 <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT - HYDROCARBONS AND UV RAY RESISTANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE 105°C INSTALLATION -40°C</i>

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 / UL	1.40	88	GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E AI RAGGI UV - NORMA UL 1581 - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C INSTALLAZIONE -40°C <i>SHEATH WHICH IS WITH RZ QUALITY - IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - FLAME RETARDANT - HYDROCARBONS AND UV RAY RESISTANT - IN REF. TO UL 1581 - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE 105°C INSTALLATION -40°C</i>
VB - 49 / 105 / UV	1.42	88	GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E AI RAGGI UV - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT - HYDROCARBONS AND UV RAY RESISTANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE 105°C</i>
VB - 49 / 105 / UV / ALTO LOI	1.49	90	GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E AI RAGGI UV - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT, HYDROCARBONS AND UV RAY RESISTANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE 105°C.</i>
VB - 49 / 105 / UV / ANTITOPO	1.42	88	GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E AI RAGGI UV - ADDITIVATO ANTITOPO - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT, HYDROCARBONS AND UV RAY RESISTANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - MOUSE-PROOF PRODUCT ADDED LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE 105°C.</i>
VB - 52	1.28	82	GUAINA PER TUBETTO - NORMA UL 224 - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH FOR PIPE WHICH IS IN REFERENCE TO UL224 STANDARD - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE 105°C</i>
VB - 52 / A	1.30	82	GUAINA PER TUBETTO - NORMA UL 224 - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C <i>SHEATH FOR PIPE WHICH IS FLAME RETARDANT, IN REFERENCE TO UL224 STANDARD LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE 105°C</i>

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 <i>SHEATH WHICH IS WITH TM3 QUALITY - LEAD FREE OPERATING TEMPERATURE: 90°C / 105°C</i>
VB - 55 / ANTIFIAMMA	1.38	85	GUAINA DI QUALITÀ TM3 ANTIFIAMMA - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT WITH TM3 QUALITY - OPERATING TEMPERATURE: 90°C / 105°C</i>
VB - 57	1.35	90	GUAINA SPECIALE - RESISTENTE AI RAGGI UV E AGLI ACIDI ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -30°C / +105°C <i>SHEATH WHICH IS SPECIAL, UV RAY AND ACID RESISTANT LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE: -30°C / + 105°C</i>
VB - 65	1.40	90	GUAINA - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - 65 / OIL	1.38	85	GUAINA ANTIOLIO - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>SHEATH WHICH IS OIL PROOF - FLAME RETARDANT - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - 65 / UV	1.38	90	GUAINA RESISTENTE AI RAGGI UV - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>SHEATH WHICH IS UV RAY RESISTANT - FLAME RETARDANT - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - 66 / T2	1.30	85	GUAINA PER CAVI AUTO RESISTENTE A OLII E IDROCARBURI ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C - PER FIAT / RENAULT <i>SHEATH FOR ROAD VEHICLES CABLES WHICH IS OILS AND HYDROCARBONS RESISTANT - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C - FOR FIAT / RENAULT</i>

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 - 66 / T2 / 0	1.29	82	GUAINA PER CAVI AUTO RESISTENTE A OLII E IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>SHEATH FOR ROAD VEHICLES CABLES WHICH IS OILS AND HYDROCARBONS RESISTANT - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - 68	1.40	87	GUAINA - NORMA UL 1581 Classe 43 - RESISTENTE AI RAGGI UV - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>SHEATH WHICH IS UV RAY RESISTANT - IN REFERENTE TO UL 1581 STANDARD - CLASS 43 - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - 72 / M	1.38	77	GUAINA DI QUALITÀ TM3 - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C <i>SHEATH WHICH IS WITH TM3 QUALITY - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE: 90°C / 105°C</i>
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 <i>SHEATH WHICH IS WITH TM3 QUALITY, UL 105°C Class 43 - W1. LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE: 90°C / 105°C</i>
VB - 72 / VER / W1 / OIL	1.40	85	GUAINA DI QUALITÀ TM3 - UL 105°C - Classe 43 - W1 - ANTIOILIO - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C <i>SHEATH WHICH IS WITH TM3 QUALITY, UL 105°C Class 43 - W1. OIL RESISTANT - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE: 90°C / 105°C</i>
VB - 74 / A / 105	1.41	84	GUAINA CON CARATTERISTICHE ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C <i>SHEATH WHICH IS WITH FLAME RETARDANT CHARACTERISTICS - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE 105°C</i>
VB - 76 / W1	1.40	85	GUAINA DI QUALITÀ - UL 105°C - Classe 43 - W1 - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C <i>QUALITY SHEATH WHICH IS UL 105°C Class 43 - W1 - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE: 90°C / 105°C</i>
VB - 444 / 105	1.45	91	GUAINA - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>SHEATH - OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>

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 - HG	1.34	79	GUAINA - NORMA UL 1581 - Classe 43 - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>SHEATH WHICH IS IN REF. TO UL 1581 STANDARD - Class 43 - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>
VB - HG 82	1.38	84	GUAINA - NORMA UL 1581 - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C UL <i>SHEATH WHICH IS IN REF. TO UL 1581 STANDARD - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE: 105°C</i>
VB - SB / 75	1.35	78	GUAINA - NORMA UL 1581 - Classe 43 - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C <i>SHEATH WHICH IS IN REF. TO UL 1581 STANDARD - Class 43 - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 105°C</i>