

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"

"PLASTICIZED PVC"

GUAINA - Prodotti Speciali

SHEATH - Special Products

| DENOMINAZIONE VIBIPLAST | PESO SPECIFICO kg/dm ³ | DUREZZA Shore A | DESCRIZIONE |
|---------------------------------------|--|---------------------|--|
| VIBIPLAST NAME | SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³ | HARDNESS Shore A | DESCRIPTION |
| VB - 01 / ANTITOPO ANTITERMITE | 1.49 | 87 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - ADDITIVATO ANTITOPO ANTITERMITE <i>SHEATH WHICH IS WITH RZ QUALITY AND WITH MOUSE-PROOF / TERMITE-PROOF PRODUCTS ADDED</i> |
| VB - 01 / T | 1.48 | 90 | GUAINA DI QUALITÀ YM3 - NORME VDE - ALTA STABILITÀ TERMICA - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS WITH HIGH THERMIC STABILITY AND WITH YM3 QUALITY IN REFERENCE TO VDE STANDARDS - LEAD FREE</i> |
| VB - 12 / ANTITOPO ANTITERMITE | 1.42 | 78 | GUAINA DI QUALITÀ TM2 - ADDITIVATO ANTITOPO ANTITERMITE <i>SHEATH WHICH IS WITH TM2 QUALITY AND WITH MOUSE-PROOF / TERMITE-PROOF PRODUCTS ADDED</i> |
| VB - 14 | 1.25 | 70 | GUAINA PER INSTALLAZIONI A FREDDO (-40°C) - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH FOR COLD INSTALLATIONS (-40°C) - LEAD FREE</i> |
| VB - 14 / M | 1.22 | 63 | GUAINA PER INSTALLAZIONI A FREDDO (-50°C) - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH FOR COLD INSTALLATIONS (-50°C) - LEAD FREE</i> |
| VB - 16 | 1.38 | 82 | GUAINA - NORME UL - ANTIFIAMMA - ALTA RESISTENZA AGLI OLII E AGLI IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT, IN REFER. TO UL STANDARDS - HIGH RESISTANCE TO OILS AND HYDROCARBONS LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE: 90°C</i> |
| VB - 16 / RUGOSO | 1.35 | 82 | GUAINA - NORME UL - ANTIFIAMMA - SUPERFICIE RUGOSA - ALTA RESISTENZA AGLI OLII E AGLI IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT, IN RE.FER. TO UL STANDARDS - HIGH RESISTANCE TO OILS AND HYDROCARBONS TEXTURED SURFACE - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE: 90°C</i> |
| VB - 33 / ALTO LOI | 1.56 | 86 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORME CEI 20-22 - ANTIFIAMMA - ALTO INDICE DI OSSIGENO - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT, WITH HIGH OXYGEN INDEX AND WITH RZ QUALITY IN REF.TO CEI 20-22 STANDARDS - LEAD FREE</i> |

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"

"PLASTICIZED PVC"

GUAINA - Prodotti Speciali

SHEATH - Special Products

| DENOMINAZIONE VIBIPLAST | PESO SPECIFICO kg/dm ³ | DUREZZA Shore A | DESCRIZIONE |
|---------------------------------------|--|---------------------|---|
| VIBIPLAST NAME | SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³ | HARDNESS Shore A | DESCRIPTION |
| VB - 33 / ALTO LOI / ANTITOPO | 1.56 | 86 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORME CEI 20-22 - ANTIFIAMMA - ALTO INDICE DI OSSIGENO - ADDITIVATO ANTITOPO - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS WITH RZ QUALITY - IN REF.TO CEI 20-22 STANDARDS - FLAME RETARDANT - HIGH OXYGEN INDEX - MOUSE-PROOF PRODUCT ADDED - LEAD FREE</i> |
| VB - 33 / ANTITOPO ANTITERMITE | 1.55 | 90 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORME CEI 20-22 - ANTIFIAMMA - ALTO INDICE DI OSSIGENO-ADDITIVATO ANTITOPO ANTITERMITE <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT, WITH HIGH OXYGEN INDEX, WITH MOUSE-PROOF / TERMITE-PROOF PRODUCTS ADDED AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO CEI 20-22 STANDARDS</i> |
| VB - 33 / UL | 1.54 | 90 | GUAINA - UL 80°C - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS UL 80°C - LEAD FREE</i> |
| VB - 33 / UL / 60 | 1.55 | 91 | GUAINA - ANTIFIAMMA - UL444 - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 75°C <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT - UL444 - OPERATING TEMPERATURE: 75°C</i> |
| VB - 33 / UL / 60 / UV | 1.55 | 91 | GUAINA - ANTIFIAMMA - UL444 - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 75 C° - ADDITIVATO CON UV RESISTANT <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT - UL444 - OPERATING TEMPERATURE: 75°C</i> |
| VB - 33 HCL < 10% | 1.53 | 89 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORME CEI 20-22 - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT, WITH RZ QUALITY IN REF. TO CEI 20-22 STANDARDS - LEAD FREE</i> |
| VB - 48 | 1.35 | 86 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS HYDROCARBON RESISTANT AND WITH RZ QUALITY - LEAD FREE</i> |
| VB - 49 | 1.42 | 88 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT - HYDROCARBON RESISTANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE</i> |

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"

"PLASTICIZED PVC"

GUAINA - Prodotti Speciali

SHEATH - Special Products

| DENOMINAZIONE VIBIPLAST | PESO SPECIFICO kg/dm ³ | DUREZZA Shore A | DESCRIZIONE |
|---------------------------------------|--|---------------------|--|
| VIBIPLAST NAME | SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³ | HARDNESS Shore A | DESCRIPTION |
| VB - 49 / ALTO LOI | 1.43 | 88 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI - ALTO INDICE DI OSSIGENO ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT, HYDROCARBON RESISTANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - HIGH OXIGEN INDEX - LEAD FREE</i> |
| VB - 49 / ANTITOPO ANTITERMITE | 1.44 | 88 | GUAINA DI QUALITÀ RZ NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI - ADDITIVATO ANTITOPO - ANTITERMITI <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT - HYDROCARBON RESISTANT - WITH MOUSE-PROOF / TERMITE-PROOF PRODUCTS ADDED AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD</i> |
| VB - 49 / ANTITOPO | 1.42 | 88 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO - ADDITIVATO ANTITOPO <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT - HYDROCARBON RESISTANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE - MOUSE-PROOF PRODUCT ADDED</i> |
| VB - 49 / ARTIC | 1.42 | 88 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI - PER INSTALLAZIONI A FREDDO (-40°C) - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH FOR COLD INSTALLATIONS (-40°C) WHICH IS FLAME RETARDANT, HYDROCARBON RESISTANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE</i> |
| VB - 49 / ARTIC / UV | 1.42 | 87 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E AI RAGGI UV - PER INSTALLAZIONI A FREDDO (-40°C) - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH FOR COLD INSTALLATIONS (-40°C) WHICH IS FLAME RETARDANT, HYDROCARBON AND UV RAY RESISTANT, WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE</i> |
| VB - 49 / ARTIC / UV /UL | 1.44 | 87 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E AI RAGGI UV IN RIF. A NORMA UL 1581 - PER INSTALLAZIONI A FREDDO (-40°C) - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH FOR COLD INSTALLATIONS (-40°C) WHICH IS FLAME RETARDANT, HYDROCARBON AND UV RAY RESISTANT IN REF. TO UL 1581 STANDARD, WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE</i> |

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"

"PLASTICIZED PVC"

GUAINA - Prodotti Speciali

SHEATH - Special Products

| DENOMINAZIONE VIBIPLAST | PESO SPECIFICO kg/dm ³ | DUREZZA Shore A | DESCRIZIONE |
|--|--|---------------------|--|
| VIBIPLAST NAME | SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³ | HARDNESS Shore A | DESCRIPTION |
| VB - 49 / HCL < 10% | 1.52 | 88 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT - HYDROCARBON RESISTANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE</i> |
| VB - 49 / SUPER ARTIC | 1.40 | 80 | GUAINA - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT, HYDROCARBON RESISTANT IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE</i> |
| VB - 49 / SUPER ARTIC / UV / UL | 1.40 | 80 | GUAINA - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - INSTALLAZIONI A FREDDO (-50°C) - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI - RESISTENTE AI RAGGI UV - METODO UL 2556 <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT, HYDROCARBON RESISTANT - FOR COLD INSTALLATIONS (-50°C) IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - UV RAY RESISTANT - METHOD UL 2556</i> |
| VB - 49 / SUPER ARTIC / ALTOLO | 1.40 | 83 | GUAINA - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - ALTO INDICE DI OSSIGENO - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT, HYDROCARBON RESISTANT IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - HIGH OXIGEN INDEX - LEAD FREE</i> |
| VB - 49 / TRIV | 1.41 | 89 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE</i> |
| VB - 49 / UV | 1.42 | 88 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E AI RAGGI UV ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT, HYDROCARBON AND UV RAY RESISTANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE</i> |
| VB - 49 / UV / ANTITOPO | 1.42 | 88 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E AI RAGGI UV - ESENTE PIOMBO - ADDITIVATO ANTITOPO. <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT, HYDROCARBON AND UV RAY RESISTANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE - MOUSE-PROOF PRODUCT ADDED</i> |

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"

"PLASTICIZED PVC"

GUAINA - Prodotti Speciali

SHEATH - Special Products

| DENOMINAZIONE VIBIPLAST | PESO SPECIFICO kg/dm ³ | DUREZZA Shore A | DESCRIZIONE |
|-------------------------------------|--|---------------------|--|
| VIBIPLAST NAME | SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³ | HARDNESS Shore A | DESCRIPTION |
| VB - 49 / UV / HCL < 10% | 1.52 | 88 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E AI RAGGI UV - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT, HYDROCARBON AND UV RAY RESISTANT AND WITH RZ QUALITY IN REF. TO ENI 018100 STANDARD - LEAD FREE</i> |
| VB - 75 / V | 1.47 | 87 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORME CNOMO - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AI DETERGENTI - AGLI OLII E AGLI IDROCARBURI ESENTE PIOMBO <i>SHEATH FOR ELECTRICAL HOUSEHOLD APPLIANCES WHICH IS WITH TM2 QUALITY - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 60°C</i> |
| VB - 79 / CNO | 1.40 | 84 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORME CNOMO - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AI DETERGENTI - AGLI OLII E AGLI IDROCARBURI ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT - RESISTANT TO DETERGENTS/ OILS/ HYDROCARBONS AND WITH RZ QUALITY IN REFERENCE TO CNOMO STANDARDS - LEAD FREE</i> |
| VB - 79 / DIN / W1 | 1.43 | 82 | GUAINA - NORME DIN VDE 0472-803 - ALTA RESISTENZA AGLI OLII <i>SHEATH - IN REFERENCE TO DIN VDE 0472-803 - HIGH RESISTANCE TO OILS</i> |
| VB - 79 / DIN / W1 / UV / UL | 1.45 | 85 | GUAINA - UL 90°C - ALTA RESISTENZA AGLI OLII E UV <i>SHEATH - UL 90°C - HIGH RESISTANCE TO OILS - UV</i> |
| VB - 79 / ISO DIN | 1.30 | 80 | GUAINA - NORME DIN VDE 0472-803 - ISO 6722-1817 - ALTA RESISTENZA AGLI OLII E AGLI IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS WITH HIGH RESISTANT TO OILS AND HYDROCARBONS - IN REF. TO DIN VDE 0472-803 / ISO 6722-1817 STANDARDS - LEAD FREE</i> |
| VB - 79 / ISO DIN ANTIFIAMMA | 1.38 | 80 | GUAINA - NORME DIN VDE 0472-803 ISO 6722-1817 - ANTIFIAMMA - ALTA RESISTENZA AGLI OLII E AGLI IDROCARBURI ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT - WITH HIGH RESISTANCE TO OILS AND HYDROCARBONS - IN REFERENCE TO DIN VDE 0472-803 / ISO 6722-1817 STANDARDS - LEAD FREE</i> |

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"

"PLASTICIZED PVC"

GUAINA - Prodotti Speciali

SHEATH - Special Products

| DENOMINAZIONE VIBIPLAST | PESO SPECIFICO kg/dm ³ | DUREZZA Shore A | DESCRIZIONE |
|------------------------------|--|---------------------|---|
| VIBIPLAST NAME | SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³ | HARDNESS Shore A | DESCRIPTION |
| VB - 2464 | 1.44 | 90 | GUAINA - NORMA UL 2919 STYLE 2464 - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 80°C <i>SHEATH WHICH IS IN REFERENCE TO UL 2919 STANDARD STYLE 2464 - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 80°C</i> |
| VB - 2464 / UL | 1.45 | 92 | GUAINA - NORMA UL 2919 STYLE 2464 - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 80°C <i>SHEATH WHICH IS IN REFERENCE TO UL 2919 STANDARD STYLE 2464 - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 80°C</i> |
| VB - 2464 / UL 80SH | 1.40 | 82 | GUAINA - NORMA UL 2919 STYLE 2464 - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 80°C <i>SHEATH WHICH IS IN REFERENCE TO UL 2919 STANDARD STYLE 2464 - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE TILL 80°C</i> |
| VB - CM1 | 1.22 | 71 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - RESISTENTE A: OLII - IDROCARBURI - ABRASIONE A BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS WITH RZ QUALITY AND RESISTANT TO: OILS - HYDROCARBONS - ABRASION AT LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i> |
| VB - CM1 / BIT | 1.28 | 78 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - UL 80°C (-25°C + 90°C) - RESISTENTE A: BASSE TEMPERATURE - OLII - IDROCARBURI <i>SHEATH WHICH IS UL 80°C WITH RZ QUALITY (-25°C + 90°C) AND RESISTANT TO: LOW TEMPERATURES - OILS - HYDROCARBONS</i> |
| VB - CM1 / UL | 1.25 | 70 | GUAINA DI QUALITÀ RZ - UL 80°C - RESISTENTE A: OLII - IDROCARBURI - ABRASIONE A BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS UL 80°C WITH RZ QUALITY AND RESISTANT TO: OILS - HYDROCARBONS - ABRASION AT LOW TEMPERATURE - LEAD FREE</i> |
| VB - GOMMA SALDATRICE | 1.20 | 67 | GUAINA GOMMOSA - RESISTENTE AGLI OLII E AGLI IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO <i>SHEATH WHICH IS RUBBERY AND OIL / HYDROCARBON RESISTANT - LEAD FREE</i> |
| VB - FL / O | 1.37 | 70 | GUAINA DI QUALITÀ TM2 - RZ - MORBIDA - SUPERFICIE OPACA <i>SHEATH WHICH IS SOFT, WITH MAT SURFACE AND WITH TM2 - RZ QUALITIES</i> |

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"

"PLASTICIZED PVC"

GUAINA - Prodotti Speciali

SHEATH - Special Products

| DENOMINAZIONE VIBIPLAST | PESO SPECIFICO kg/dm ³ | DUREZZA Shore A | DESCRIZIONE |
|-------------------------|--|---------------------|---|
| VIBIPLAST NAME | SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³ | HARDNESS Shore A | DESCRIPTION |
| VB - HG 90 | 1.45 | 86 | GUAINA - NORMA UL 1581, Classe 43 - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 80°C / 90°C <i>SHEATH WHICH IS IN REF. TO UL 1581 STANDARD - Class 43 - LEAD FREE - OPERATING TEMPERATURE: 80°C / 90°C</i> |
| VB-OF | 1.30 | 81 | GUAINA - UL 90°C (UL 1581 UL 758) e TM5 (CEI 50363) CON BUONE QUALITÀ DI RESISTENZA AGLI OLII <i>SHEATH WHICH IS UL 90°C (UL 1581 UL 758) e TM5 (CEI 50363) WITH GOOD QUALITIES OF RESISTANCE TO OILS</i> |
| 1 / G / FLEX / O | 1.24 | 78 | GUAINA - UL 90°C - ESENTE PIOMBO - CON BUONE QUALITÀ DI RESISTENZA AGLI OLII <i>SHEATH WHICH IS UL 90°C - LEAD FREE - WITH GOOD QUALITIES OF RESISTANCE TO OILS</i> |