

VIBIPLAST SRL - Via Modigliani n. 12 - 20022 Castano Primo (Mi) - Italia

Indice Generale - General Index

"MESCOLE GOMMA PER CAVI ELETTRICI"
"RUBBER COMPOUNDS FOR ELECTRICAL CABLES"

GUAINA**SHEATH**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	TIPO NAZIONALE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UTILIZZO GENERALE
VIBIPLAST NAME	NATIONAL TYPE	REFERENCE RULE	GENERAL USE
5GM5 - CR	5GM5-CR	VDE 0207 (T. 21) --- CEI 20-11	Mescola in gomma a base CLOROPRENE per estrusione cavi; resistente agli oli e all'ozono, ritardante alla fiamma. CHLOROPRENE -based rubber compound for cable extrusion; oil and ozone resistant, flame retardant.
EM 8 ATOX / ARTIC / UV	EM 8, SHF2	EN 50363-6, CEI 60092-360	Mescola in gomma per cavi a base EVA per estrusione di guaine, resistente agli oli e ritardante alla fiamma. Ideale per applicazioni a bassa temperatura (- 60°C) in posa fissa, sistema di vulcanizzazione a base di PEROSSIDO., con additivo UV Resistant Rubber compound for cables based on EVA for extruding of sheath, oil resistant and flame retardant. Ideal for low temperature applications (- 60 ° C) fixed installation, vulcanization system based on PEROXIDE, UV Resistant additive
EM 8 ATOX / ALTO LOI	EM 8, SHF2	EN 50363-6, CEI 60092-359	Mescola in gomma per cavi a base EVA per estrusione di guaine, resistente agli oli e ritardante alla fiamma. Sistema di vulcanizzazione a base di PEROSSIDO. Rubber compound for cables based on EVA for extruding of sheath, oil resistant and flame retardant. Vulcanization system based on PEROXIDE.
EM 8 ATOX	EM 8, SHF2	EN 50363-6, CEI 60092-359	Mescola in gomma per cavi a base EVA per estrusione di guaine, resistente agli oli e ritardante alla fiamma, sistema di vulcanizzazione a base di PEROSSIDO. Rubber compound for cables based on EVA for extruding of sheath, oil resistant and flame retardant, vulcanization system based on PEROXIDE.
GGM 01	EM2 (CM)	CEI 20-11	GUAINA PER CAVI RESISTENTI ALL'OLIO. CARATTERISTICHE MECCANICHE ELEVATE. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 80°C. <i>SHEATH FOR OIL RESISTANT CABLES. HIGH MECHANICAL CHARACTERISTICS. EXERCISE TEMPERATURE OF 80°C.</i>
GGM 02	EM2 (NBR)	CEI 20-11	GUAINA PER CAVI RESISTENTI ALL'OLIO. CARATTERISTICHE MECCANICHE ELEVATE. ADATTA PER CABLATORI. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 70°C. <i>SHEATH FOR OIL RESISTANT CABLES. HIGH MECHANICAL CHARACTERISTICS. IT'S INDICATED FOR WIRING CORD. EXERCISE TEMPERATURE OF 70°C.</i>

Indice Generale - General Index

"MESCOLE GOMMA PER CAVI ELETTRICI"
"RUBBER COMPOUNDS FOR ELECTRICAL CABLES"

GUAINA**SHEATH**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	TIPO NAZIONALE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UTILIZZO GENERALE
VIBIPLAST NAME	NATIONAL TYPE	REFERENCE RULE	GENERAL USE
GGM 03	EM3	CEI 20-11	GUAINA PER CAVI RESISTENTI ALL'OZONO. CARATTERISTICHE MECCANICHE NORMALI. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 80°C. <i>SHEATH FOR OZONE RESISTANT CABLES. NORMAL MECHANICAL CHARACTERISTICS. EXERCISE TEMPERATURE OF 80°C.</i>
GGM 04	EM4	CEI 20-11	GUAINA A BASE EVA. CARATTERISTICHE MECCANICHE NORMALI. PER ALTA TEMPERATURA. TEMPERATURA D'ESERCIZIO 110°C. <i>EVA-BASED SHEATH. NORMAL MECHANICAL CHARACTERISTICS. FOR HIGH TEMPERATURE. EXERCISE TEMPERATURE OF 110°C.</i>
GGM 05	EM7 (CSP)	CEI 20-11	GUAINA PER CAVI RESISTENTI A OLIO, IDROCARBURI, OZONO. CARATTERISTICHE MECCANICHE ELEVATE. ADATTA PER PIATTAFORME OFF SHORE. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 90°C. <i>SHEATH FOR OZONE, HYDROCARBONS AND OIL RESISTANT. HIGH MECHANICAL CHARACTERISTICS. IT'S INDICATED FOR "OFF SHORE" PLATFORMS. EXERCISE TEMPERATURE OF 90°C.</i>
GGM 06	M2	CEI 20-11	GUAINA PER CAVI RESISTENTI ALL'OLIO, NON PROPAGANTI L'INCENDIO. BASSA EMISSIONE DI GAS TOSSICI E CORROSIVI. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 90°C. <i>SHEATH FOR OIL RESISTANT CABLES WHICH ARE NO FIRE PROOF. LOW EMISSION OF TOXIC AND CORROSIVE GASES. EXERCISE TEMPERATURE OF 90°C.</i>
GGM 07	G6M (CSP)	CEI 20-11	GUAINA PER CAVI RESISTENTI ALL'OLIO. CARATTERISTICHE MECCANICHE ELEVATE. USO GENERALE UGUALE A EM7. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 90°C. <i>SHEATH FOR OIL RESISTANT CABLES. HIGH MECHANICAL CHARACTERISTICS. THE GENERAL USE IS THE SAME OF EM7. EXERCISE TEMPERATURE 90°C.</i>
GGM 08	G8	CEI 20-11	GUAINA PER CAVI SALDATRICE RESISTENTI ALL'ABRASIONE. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 85°C. <i>SHEATH FOR WELDER CABLES WHICH ARE ABRASION RESISTANT. EXERCISE TEMPERATURE OF 85°C.</i>

Indice Generale - *General Index*

"MESCOLE GOMMA PER CAVI ELETTRICI"
"RUBBER COMPOUNDS FOR ELECTRICAL CABLES"

GUAINA**SHEATH**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	TIPO NAZIONALE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UTILIZZO GENERALE
VIBIPLAST NAME	NATIONAL TYPE	REFERENCE RULE	GENERAL USE
GGM 09	5G M 3 --- KZ - CM	VDE 0207 (T. 21) --- CEI 20-11	GUAINA PER CAVI RESISTENTI ALL'OLIO. CARATTERISTICHE MECCANICHE ELEVATE. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 90°C. <i>SHEATH FOR OIL RESISTANT CABLES. HIGH MECHANICAL CHARACTERISTICS. EXERCISE TEMPERATURE OF 90°C.</i>
GGM 10	KY	CEI 20-11	GUAINA PER CAVI RESISTENTI ALL'OLIO. CARATTERISTICHE MECCANICHE ELEVATE. PER ROTABILI FERROVIARI. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 70°C. <i>SHEATH FOR OIL RESISTANT CABLES. HIGH MECHANICAL CHARACTERISTICS. FOR RAILWAY SYSTEMS. EXERCISE TEMPERATURE OF 70°C.</i>
GGM 11	M3	CEI 20-11	GUAINA PER CAVI RESISTENTI A OLIO E OZONO, NON PROPAGANTI L'INCENDIO. BASSA EMISSIONE DI GAS TOSSICI E CORROSIVI. PER IMPIANTI ROTABILI FERROVIARI E SIMILARI. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 90°C. <i>SHEATH FOR OIL AND OZONE RESISTANT CABLES WHICH ARE NO FIRE PROOF. LOW EMISSION OF TOXIC AND CORROSIVE GASES. FOR RAILWAY SYSTEMS AND SIMILAR. EXERCISE TEMPERATURE OF 90°C.</i>
GGM 12	EM5	CEI 20-11	GUAINA PER CAVI SALDATRICE RESISTENTI ALL'OLIO. CARATTERISTICHE MECCANICHE ELEVATE. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 90°C. <i>SHEATH FOR WELDER CABLES WHICH ARE OIL RESISTANT. HIGH MECHANICAL CHARACTERISTICS. EXERCISE TEMPERATURE OF 90°C.</i>
GGM 13	EM6	CEI 20-11	GUAINA PER CAVI RESISTENTI ALL'OZONO. PER SERVIZIO MECCANICO GRAVOSO. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 90°C. <i>SHEATH FOR OZONE RESISTANT CABLES. FOR HEAVY MECHANICAL SERVICE. EXERCISE TEMPERATURE OF 90°C.</i>

Indice Generale - *General Index*

"MESCOLE GOMMA PER CAVI ELETTRICI"
"RUBBER COMPOUNDS FOR ELECTRICAL CABLES"

GUAINA**SHEATH**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	TIPO NAZIONALE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UTILIZZO GENERALE
VIBIPLAST NAME	NATIONAL TYPE	REFERENCE RULE	GENERAL USE
GGM 14 BIT	5G M 3 --- KZ - CM	VDE 0207 (T. 21) --- CEI 20-11	Mescola in gomma a base CPE per estrusione cavi; resistente agli oli e ritardante alla fiamma. UV Resistant (Metodo UL 2556). Sistema di vulcanizzazione a base di PEROSSIDO. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: CPE-based rubber compound for cable extrusion; oil resistant and flame retardant. UV Resistant (Method UL 2556). Vulcanization system based on PEROXIDE. The product can be used in accordance with the following rules: N 50363-2-1 Type EM2, and Type EM7 , EN 50363-2-2 Type EM5 VDE 0207 Teil 21 Type 5GM3 , AS/NZS 2802:2000 Type XHD-90-CPE
GGM 16	EM2 5GM5	EN 50363-2-1 VDE 0207 (T. 21)	Mescola in gomma a base CPE per estrusione cavi; resistente agli oli e ritardante alla fiamma. Sistema di vulcanizzazione a base di PEROSSIDO. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: CPE-based rubber compound for cable extrusion; oil resistant and flame retardant. Vulcanization system based on PEROXIDE. The product can be used in accordance with the following rules: EN 50363-2-1 Type EM2, VDE 0207 Teil 21 Type 5GM5.
KY - CM (CEI 20-11)	KY - CM	CEI 20-11	GUAINA PER CAVI RESISTENTI ALL'OLIO. CARATTERISTICHE MECCANICHE ELEVATE. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 70°C. <i>SHEATH FOR OIL RESISTANT CABLES. HIGH MECHANICAL CHARACTERISTICS. EXERCISE TEMPERATURE OF 70°C.</i>
SHF2-CS			GUAINA ANTIFIAMMA – RESISTENTE ALL'OLIO. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 90°C. SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT AND OIL RESISTANT. EXERCISE TEMPERATURE OF 90°C.
SHF2-SG			RIEMPITIVO SOTTOGUAINA <i>FILLER MATERIAL UNDERSHEATH</i>