

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	GUAINA PER CAVI RESISTENTI ALL'OLIO. CARATTERISTICHE MECCANICHE ELEVATE. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 90°C RESISTENTE ALL'OZONO. <i>SHEATH FOR OIL RESISTANT CABLES. HIGH MECHANICAL CHARACTERISTICS. EXERCISE TEMPERATURE OF 90°C OZONE RESISTANT.</i>
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			GUAINA HALOGENS FREE TEMPERATURA DI ESERCIZIO 90°C. <i>SHEATH HALOGENS FREE EXERCISE TEMPERATURE 90°C.</i>
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>
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>

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 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 RESTITENTI 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>
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>

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 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>
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. 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, EN 50363-2-1 Type EM5, VDE 0207 Teil 21 Type 5GM3.

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	5G M 5	VDE 0207 TEIL 21	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>
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. <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT AND OIL RESISTANT. EXERCISE TEMPERATURE OF 90°C.</i>
SHF2-SG			RIEMPITIVO SOTTOGUAINA <i>FILLER MATERIAL UNDERSHEATH</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
5GM5 - CR	5GM5-CR	VDE 0207 (T. 21) --- CEI 20-11	GUAINA PER CAVI RESISTENTI ALL'OLIO. CARATTERISTICHE MECCANICHE ELEVATE. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 90°C RESISTENTE ALL'OZONO. <i>SHEATH FOR OIL RESISTANT CABLES. HIGH MECHANICAL CHARACTERISTICS. EXERCISE TEMPERATURE OF 90°C OZONE RESISTANT.</i>
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			GUAINA HALOGENS FREE TEMPERATURA DI ESERCIZIO 90°C. <i>SHEATH HALOGENS FREE EXERCISE TEMPERATURE 90°C.</i>
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>
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>

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 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 RESTITENTI 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>
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>

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 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>
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. 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, EN 50363-2-1 Type EM5, VDE 0207 Teil 21 Type 5GM3.

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	5G M 5	VDE 0207 TEIL 21	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>
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. <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT AND OIL RESISTANT. EXERCISE TEMPERATURE OF 90°C.</i>
SHF2-SG			RIEMPITIVO SOTTOGUAINA <i>FILLER MATERIAL UNDERSHEATH</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
5GM5 - CR	5GM5-CR	VDE 0207 (T. 21) --- CEI 20-11	GUAINA PER CAVI RESISTENTI ALL'OLIO. CARATTERISTICHE MECCANICHE ELEVATE. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 90°C RESISTENTE ALL'OZONO. <i>SHEATH FOR OIL RESISTANT CABLES. HIGH MECHANICAL CHARACTERISTICS. EXERCISE TEMPERATURE OF 90°C OZONE RESISTANT.</i>
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			GUAINA HALOGENS FREE TEMPERATURA DI ESERCIZIO 90°C. <i>SHEATH HALOGENS FREE EXERCISE TEMPERATURE 90°C.</i>
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>
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>

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 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 RESTITENTI 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>
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>

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 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>
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. 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, EN 50363-2-1 Type EM5, VDE 0207 Teil 21 Type 5GM3.

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	5G M 5	VDE 0207 TEIL 21	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>
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. <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT AND OIL RESISTANT. EXERCISE TEMPERATURE OF 90°C.</i>
SHF2-SG			RIEMPITIVO SOTTOGUAINA <i>FILLER MATERIAL UNDERSHEATH</i>