

Indice Generale - *General Index*
"TERMOPLASTICO ESENTE DA ALOGENI"
"HALOGENS FREE THERMOPLASTIC"

GUAINA
SHEATH

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA SHORE A	INDICE DI OSSIGENO O ₂ %	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS SHORE A	OXYGEN INDEX O ₂ %	DESCRIPTION
HL 100	1.52	Shore D 50	≥ 31	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 100 / CS	1.49	91	> 38	GUAINA DI QUALITÀ M1 - ANTIFIAMMA <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT AND WITH M1 QUALITY</i>
HL 100 / E	1.45	Shore D 49	≥ 30	GUAINA ANTIFIAMMA ADDITIVATA UV RESISTANT SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 100 / E ANTITOPO / TB	1.49	Shore D 49	≥ 30	GUAINA ANTIFIAMMA CON ADDITIVO ANTITOPO SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT WITH MOUSE-PROOF IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1 e LTS 4, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 100 / E / TB	1.48	Shore D 49	≥ 30	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 100/ E / UV	1.45	Shore D 49	≥ 30	GUAINA ANTIFIAMMA ADDITIVATA UV RESISTANT SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT WITH UV RESISTANT ADDITIVE IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1

Indice Generale - *General Index*
"TERMOPLASTICO ESENTE DA ALOGENI"
"HALOGENS FREE THERMOPLASTIC"

GUAINA
SHEATH

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA SHORE A	INDICE DI OSSIGENO O ₂ %	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS SHORE A	OXYGEN INDEX O ₂ %	DESCRIPTION
HL 101 / 5	1.38	90	33	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, EN 50368-8 tipo TM7, EN 50368 7 tipo T16 e T17, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 104	1.49	Shore D 50	35	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 104 / S	1.52	Shore D 51	37	GUAINA ANTIFIAMMA ALTA VELOCITA' D'ESTRUSIONE SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT HIGH SPEED OF EXTRUSION IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 104 / TB	1.49	Shore D 50	34	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 104 / UV	1.49	93	> 34	GUAINA DI QUALITÀ - ANTIFIAMMA - CON ADDITIVO UV RESISTANT <i>QUALITY SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT AND WITH UV RESISTANT ADDITIVES</i>

Indice Generale - *General Index*
"TERMOPLASTICO ESENTE DA ALOGENI"
"HALOGENS FREE THERMOPLASTIC"

GUAINA
SHEATH

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA SHORE A	INDICE DI OSSIGENO O ₂ %	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS SHORE A	OXYGEN INDEX O ₂ %	DESCRIPTION
HL 104 / UV / ANTITOPPO	1.49	Shore D 50	34	GUAINA ANTIFIAMMA CON ADDITIVO UV RESISTANT E ADDITIVO ANTITOPPO SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT WITH UV RESISTANT ADDITIVE AND ANTIMOUSE ADDITIVE IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 104 / UV / TB	1.49	Shore D 50	34	GUAINA ANTIFIAMMA CON ADDITIVI UV RESISTANT SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT WITH UV RESISTANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 105	1.48	91	> 34	GUAINA ANTIFIAMMA <i>FLAME RETARDANT SHEATH</i>
HL 106	1.38	93	27	GUAINA SHEATH
HL 107	1.48	93	35	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, EN 50363-8 tipo TM7, EN 50363 7 tipo TI6, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 108	1.54	Shore D 50	39	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 108 / ARTIC / UV / UL	1.52	Shore D 48	35	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4

Indice Generale - *General Index*
"TERMOPLASTICO ESENTE DA ALOGENI"
"HALOGENS FREE THERMOPLASTIC"

GUAINA
SHEATH

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA SHORE A	INDICE DI OSSIGENO O ₂ %	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS SHORE A	OXYGEN INDEX O ₂ %	DESCRIPTION
HL 108 / CS	1.53	Shore D 50	37	GUAINA DI QUALITÀ M1 - ANTIFIAMMA SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT AND WITH M1 QUALITY
HL 108 / CS / TB	1.54	Shore D 50	37	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 108 / IRC	1.51	93	34	GUAINA DI QUALITÀ M1 - ANTIFIAMMA <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT AND WITH M1 QUALITY</i>
HL 108 / IRC / TB	1.53	Shore D 51	34	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 108 / LF	1.56	94	43	GUAINA DI QUALITÀ M1 - ANTIFIAMMA - ALTO LOI <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT AND WITH M1 QUALITY – HIGH OXYGEN INDEX</i>
HL 108 / LF / TB	1.56	Shore D 51	43	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 108 / LF / UV / ANTITOPPO	1.56	94	43	GUAINA DI QUALITÀ M1 - ANTIFIAMMA - CON ADDITIVI ANTITOPPO - UV RESISTANT <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT AND WITH M1 QUALITY – WITH MOUSE-PROOF - UV RESISTANT ADDITIVES</i>
HL 108 / TB	1.55	Shore D 51	38	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1

Indice Generale - *General Index*
"TERMOPLASTICO ESENTE DA ALOGENI"
"HALOGENS FREE THERMOPLASTIC"

GUAINA
SHEATH

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA SHORE A	INDICE DI OSSIGENO O ₂ %	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS SHORE A	OXYGEN INDEX O ₂ %	DESCRIPTION
HL 108 / UV	1.54	93	37	GUAINA DI QUALITÀ M1 - ANTIFIAMMA <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT AND WITH M1 QUALITY</i>
HL 108 / UV / TB	1.55	Shore D 51	38	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 108 / UV / ANTITOPO	1.52	93	37	GUAINA DI QUALITÀ M1 - ANTIFIAMMA - CON ADDITIVI ANTITOPO E ANTITERMITE - UV RESISTANT <i>SHEATH WHICH IS M1 QUALITY - FLAME RETARDANT WITH MOUSE-PROOF AND TERMITE-PROOF - UV RESISTANT ADDITIVES</i>
HL 108 / UV / ANTITOPO / TB	1.55	Shore D 51	38	GUAINA ANTIFIAMMA CON ADDITIVO UV RESISTANT E ADDITIVO ANTITOPO/ANTITERMITE SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT WITH UV RESISTANT ADDITIVE AND ANTIMOUSE/TERMITE ADDITIVE IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 108 / UV / UL	1.54	93	39	GUAINA DI QUALITÀ M1 - ANTIFIAMMA - UL - UV RESISTENT - METODO UL 2256 <i>SHEATH WHICH IS M1 QUALITY - UL - UV RESISTENT - METODO UL 2256</i>
HL 108 / VTM / TB	1.55	Shore D 51	31	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, BS 7655 tipo LTS1, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1
HL 113	1.48	Shore D 45	> 30	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> EN 50363-0 tipo M1, EN 50363-8 tipo TM7, BS 7655 tipo LTS1 e LTS2, VDE 0207 part 24 tipo HM2 e HM4, IEC 92-359 tipo SHF1

Indice Generale - *General Index*

"TERMOPLASTICO ESENTE DA ALOGENI"
"HALOGENS FREE THERMOPLASTIC"

GUAINA
SHEATH

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA SHORE A	INDICE DI OSSIGENO O ₂ %	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS SHORE A	OXYGEN INDEX O ₂ %	DESCRIPTION
HL MORBIDO	1.50	Shore D 40	30	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> VDE 0207 part 24 tipo HM2
HL MORBIDO / UV	1.50	Shore D 40	30	GUAINA ANTIFIAMMA MORBIDA E FLESSIBILE CON ADDITIVO UV RESISTANT SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT WITH UV RESISTANT ADDITIVE IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> VDE 0207 part 24 tipo HM2
HL R	1.50	Shore D 40	30	GUAINA ANTIFIAMMA SECONDO LE NORME: <i>SHEATH WHICH IS FLAME RETARDANT SOFT AND FLEXIBLE IN REFERENCE TO STANDARDS:</i> VDE 0207 part 24 tipo HM2
HL STAMP	1.42	Shore D 40	25	STAMPAGGIO PER ARTICOLI TECNICI E SPINE ELETTRICHE <i>MOLDING FOR TECHNICAL ARTICLES AND ELECTRIC PLUGS</i>