

Cassette tipo NYLOHM Junction Box type NYLOHM



NY05
M50 X 1,5



NY04
M40 X 1,5



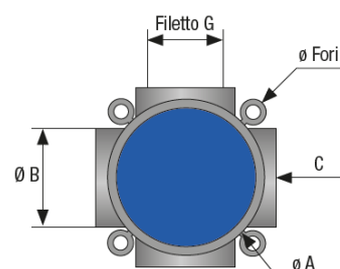
NY03
M32 X 1,5



NY02
M25 X 1,5



- Messa a terra
Grounding
- Conducibilità elettrica
Electrical continuity



Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE

Scatole di derivazione realizzate in Poliammide (PA6.6) e caricate in fibra di vetro in conformità alle norme CEI EN 61386-2-3 ed autoestinguenti secondo la norma UL94. Tali scatole prevedono quattro punti di fissaggio esterni e quattro imbocchi filettati ISO Metrici. Le stesse vengono realizzate in quattro formati diversi e fornite con un kit d'installazione composto da quattro guarnizioni in EPDM, due tappi metrici e un coperchio di tenuta provvisto di O-ring con fissaggio a pressione che ne garantisce una tenuta stagna IP68. Unitamente ai raccordi maschi dritti, 90° o 45° consentono un'ampia gamma di configurazioni in fase di montaggio per le più svariate applicazioni. Questo prodotto - coperto dal brevetto d'invenzione EURO2000 N° 102016000132538 - in combinazione con tubi - rigidi o flessibili -, raccordi o pressacavi metallici, garantisce la continuità elettrica in un prodotto "plastico" attraverso lamierini metallici posizionati in prossimità degli imbocchi filettati.

Resistente alle radiazioni UV (Rapporto di Prova CSI N. 0905\FPMMATs\18 emesso in data 23/11/2018).

DATI TECNICI

Materiale / Material	PA6.6
Temperatura di Esercizio / Temperature Range	-50°C / +120°C
Accessori / Accessories	1 Coperchio di chiusura + 2 tappi metrici + 4 guarnizioni
Grado di Protezione / IP Rating	IP 66 / IP 67 / IP 68

Codice Code	Filetto ISO G	ø NW mm	ø Fori mm	ø A mm	ø B mm	C mm	Confezione PZ.
NY02	M25*1,5	12.0	6.5	65.0	41.0	38.0	1
NY03	M32*1,5	17.0	6.5	80.0	48.0	45.0	1
NY04	M40*1,5	29.0	6.5	95.0	56.0	53.0	1
NY05	M50*1,5	48.0	6.5	110.0	66.0	60.0	1

EURO 2000 SPA

Via dell'Artigianato 27 - 20083 Vigano di Gaggiano (MI) - ☎ +39 (02) 9084 3076

✉ info@euro2000-spa.it / [website:www.euro2000-spa.it](http://www.euro2000-spa.it)

Cassette tipo NYLOHM

Junction Box type NYLOHM



RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

ASTM D01	ASTM D02	ASTM D03	ACETIC ACID (10%)	ACETONE	ALUMINIUM CHLORIDE	BENZENE	CARBON TETRACHLORIDE	CHLOROFORM	CITRIC ACID	COPPER SULPHATE	CREOSOL	DIESEL OIL	DIETHYLAMINE	ETHANOL	ETHER	ETHYLAMINE	ETHYLENE GLYCOL	FRENZOL	HYDROCHLORIC ACID (10%)	HYDROCHLORIC ACID (20%)	HYDROGEN PEROXIDE (30%)	HYDROGEN PEROXIDE (60%)	LACTIC ACID	LUBRICATING OIL	METHANOL	METHYL BROMIDE	MEK	NITRO ACID (10%)	NITRO ACID (50%)	OXALIC ACID	CEONE (66)	PARAFFIN OIL	PETROL	PHENOL	SEA WATER	SILVER NITRATE	SODIUM CHLORIDE	SODIUM HYDROXIDE (10%)	SODIUM HYDROXIDE (30%)	SULPHUR DIOXIDE (GAS)	SULPHUR DIOXIDE (LIQ)	TOLUENE	TRANSFORMER OIL	TRICHLOROETHANE	TRICHLOROETHYLENE	TURPENTINE	VEGETABLE OIL	VINYL ACETATE	WATER	WHITE SPIRIT	ZINC CHLORIDE
V	V	V	L	V	X	V	V	X	V	L	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	L	V	L	X	V	X	L	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	L	V	V	V	X		
V	V	V	L	V	X	V	V	X	V	L	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	L	V	L	X	V	X	L	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	L	V	V	V	X		
V	V	V	L	V	X	V	V	X	V	L	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	L	V	L	X	V	X	L	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	L	V	V	V	X		
V	V	V	L	V	L	V	V	X	V	L	X	V	L	L	V	L	V	V	X	X	X	X	L	V	L	X	V	X	L	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	L	X	X	V	V	V	X	V	V	X		
V	V	V	L	V	X	V	V	X	V	L	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	L	V	L	X	V	X	L	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	L	V	V	V	X	
V	V	V	L	V	X	V	V	X	V	L	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	L	V	L	X	V	X	L	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	L	V	V	V	X	

V buona resistenza L limitata resistenza X scarsa resistenza