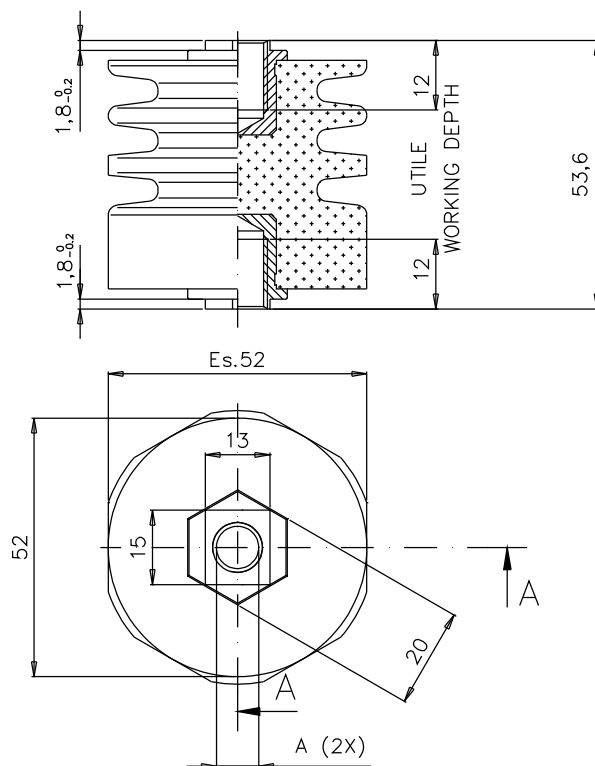




Codice materiale isolante
Insulating material code 421001000 spec. TU0331

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga _____ 120 mm
Creepage line length
CTI secondo IEC 112 _____ 600 V
CTI according to IEC 112
Temperatura di esercizio min. -40°C
Operating temperature max +180°C - 20.000 h - IEC 216
+200°C - 2.000 h - IEC 216

Tensione di prova a secco _____ 14kV-60s-50Hz
Dielectric test at dry conditions

Peso _____ ~ 170 gr.
Weight

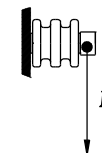
Carico massimo nelle condizioni
di prova prescritte da EN 61373 _____ 320 N
Maximum load according to test
conditions required by EN 61373

Coppia di rottura a torsione _____ ≥ 80 Nm
Torsion rupture torque

Carico di rottura a flessione P _____ 4500 N
Flexural strength P

Carico di rottura a trazione _____ 11000 N
Maximum tensile strength

Carico di rottura a compressione _____ 70000 N
Compressive strength

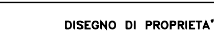


A	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Disponibilità Availability
M8	Ottone nichelato 4 μ m Nickel-4 μ m electroplated brass	3121226013	18 Nm	Solo su richiesta On request only
M8	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zincoelectroplated steel Fe/Zn12	3121226023	18 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Ottone nichelato 4 μ m Nickel-4 μ m electroplated brass	3121226033	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zincoelectroplated steel Fe/Zn12	3121226043	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Ottone nichelato 4 μ m Nickel-4 μ m electroplated brass	3121226053	55 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zincoelectroplated steel Fe/Zn12	3121226063	55 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304	3121226073	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304	3121226083	55 Nm	Solo su richiesta On request only

Rif. IG1226

Comportamento fuoco-fumi: Fire - smoke behaviour:

-Secondo UL94 _____ : V0
-Accordint to UL94
-Secondo EN 45545-2 _____ : HL3
-According to EN 45545-2

DISEGNO DI PROPRIETÀ' DELLA ISOLEX CHE SI RISERVA TUTTI I DIRITTI DI LEGGE		DESEGNATO	APPROVATO	CLIENTE			SCALA				A3	
	DATA	15/12/17	15/12/17	CONFERMA			1:1					
	FIRMA	GM	AV	REVISIONE	1	2	3	4	5	6	7	8
	DESCRIZIONE ISOLATORE PORTANTE ANTIROTAZIONE II IN RESINA EPOSSIDICA H=50 EPOXY BEARING INSULATOR H=50						COD. Vedi Tabella		ID10168			
							DIS.					