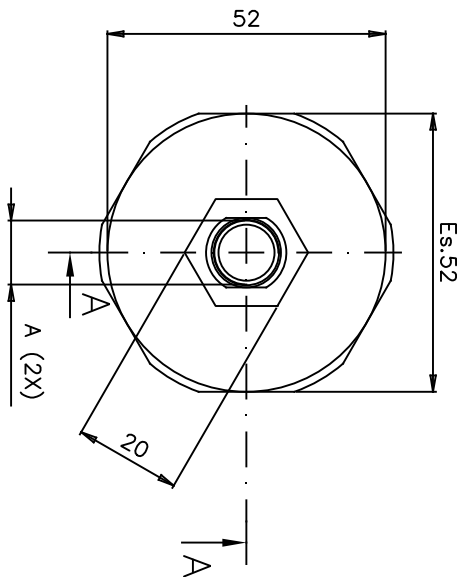
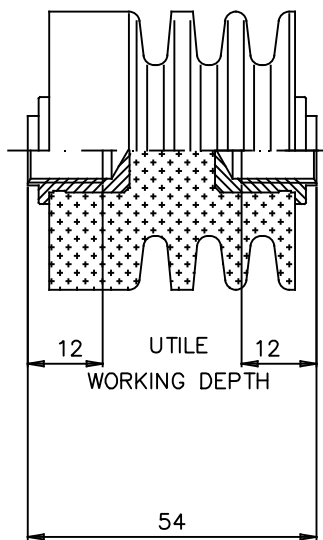


DATI TECNICI

TECHNICAL DATA



Codice materiale isolante
Insulating material code

421001000 spec. TU0331

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	3121186013	18 Nm	Solo su richiesta On request only
M8	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc-electroplated steel Fe/Zn12	3121186023	18 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Ottone nichelato 4 μ m Nickel-4 μ m electroplated brass	3121186033	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc-electroplated steel Fe/Zn12	3121186043	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Ottone nichelato 4 μ m Nickel-4 μ m electroplated brass	3121186053	55 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc-electroplated steel Fe/Zn12	3121186063	55 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Acciaio Inox AISI 304 Stainless steel AISI 304	3121186073	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Acciaio Inox AISI 304 Stainless steel AISI 304	3121186083	55 Nm	Solo su richiesta On request only

MODIFICHE	1	2	3	4

Rif. IG1186

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 _____ R 170 gr.
Weight

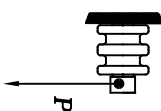
Carico massimo nelle condizioni
di prova prescritte da EN 61373 _____ 320 N
Maximum load according to test
conditions required by EN 61373

Coppia di rottura a torsione _____ \geq 80 Nm
Torsion rupture torque

Carico di rottura a flessione _____ 4500 N
Flexural strength P

Carico di rottura a trazione _____ 11000 N
Maximum tensile strength

Carico di rottura a compressione _____ 70000 N
Compressive strength



Comportamento fuoco-fumi:
Fire - smoke behaviour:

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

DISSEGNO DI PROPRIETA' DELLA ISOLEX		DESCRIZIONE		SCALA	
CHE SI RISERVA TUTTI I DIRITTI DI LEGGE		ISOLATORE PORTANTE ANTIPROTAZIONE IN RESINA EPOSSIDICA H=50 EPOXY BEARING INSULATOR H=50		1:1	
DATA	DISEGNATO	APPROVATO	CLIENTE	A3	
13/04/17	13/04/17	CONFERMA			
FIRMA	GM	AV	REVISIONE	1	2
				3	4
				5	6
				7	8
				9	
COD. Vedi Tabella				ID10145	
F. 1				1	