



# GUARDIAN BASIC IE

## Composizione

- Guarnizione
  - Spessore 3,00 mm
    - Materiale fenolico
- Manicotti isolanti
  - Spessore: 0.90÷1.10 mm
    - Materiale fenolico
- Rondelle isolanti
  - Spessore: 3.00 mm
    - Materiale fenolico
- Rondelle metalliche
  - Spessore: 3.00 mm
    - Opzione A: Acciaio al carbonio zincato
    - Opzione B: Altri metalli a richiesta

## Applicazioni

Kit isolante per flange.

## Dati tecnici

TEST METHOD	FEATURES	Phenolic <sup>(2)</sup>	Phenolic Rubber Faced <sup>(3)</sup>	Mylar <sup>®</sup> (1)	Nomex <sup>®</sup> (1)	G10 (FR4) <sup>(2)</sup>	G11 (FR5) <sup>(2)</sup>
D149	Dielectric Strength KV/mm Short Time	20,0	20,0	15,8	18,0	-29,5÷31,50	21,5
D695	Compressive Strength (MPa)	172,0	172,0	-	-	448,0	434,0
D638	Tensile Strength (MPa)	138,0	138,0	69,0	620,0	344,0	290,0
D570	Water Adsorption (%)	1,6	1,6	0,8	7,0	0,1	0,1
--	Temperature - Operating °C	-50+100	-40+100	-50+150	-50+230	-150+150	-75+200

Note (1): Material available only for sleeves.

Note (2): Material available for retainer, sealing element, sleeve and washer.

Note (3): Material available for retainer and washer.

Gasket Pressure range		Sealing Element - Temperature range	
ASME Gasket Pressure Range	150÷300 lbs	Phenolic	-50°C÷100°C
PN Gasket Pressure Range	PN2,5÷PN40		

\* The maximum operating temperature of the kit is the lowest among its individual components.

\* Customized kits are available with tailored thickness and component materials.



Le informazioni riportate in questa pubblicazione, così come quelle fornite in altre forme agli utenti, derivano dalla nostra esperienza e sono comunicate secondo le migliori conoscenze disponibili. Tuttavia, poiché numerosi fattori esterni alla nostra conoscenza e controllo possono influenzare l'impiego dei prodotti, non viene fornita alcuna garanzia, né esplicita né implicita, riguardo a tali contenuti. I limiti operativi indicati non costituiscono conferma che tali valori siano utilizzabili simultaneamente. Evitare l'uso del prodotto ai limiti massimi di temperatura e pressione. La temperatura massima è sostenibile solo per brevi periodi in condizioni specifiche. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso. Le immagini nel DS potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto, il suo colore e/o marcatura.



## Guardian Basic IE

Il kit isolante per flange **Guardian Basic IE** utilizza come elemento di tenuta e isolante elettrico il materiale fenolico, solido e affidabile nelle applicazioni standard.

La guarnizione può essere anche ricoperta di gomma nel **modello IER**, per ridurre la permeabilità e migliorarne le prestazioni in particolari condizioni operative.

Le rondelle e i tubetti possono essere realizzati anch'essi in materiale fenolico, ma è fortemente consigliata l'adozione di GRE G10 (FR4); la minore permeabilità di questo materiale è infatti garanzia di stabilità nel tempo del sistema di tenuta e isolamento.

Guardian Basic IE è applicabile in continuo nel range di temperatura -40°C÷250°C e nei range di pressione fino ai rating 300 lbs e PN40.

\* Nella configurazione base il kit è fornito con manicotti e rondelle isolanti in materiale fenolico.

**CARRARA**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 [carrara.it](http://carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)