

## Specola visiva simile alla norma DIN 11851 Tipo GS04



### Descrizione:

Le specole visive piane da avvitare con vetro vengono utilizzate per l'osservazione, il controllo visivo e l'illuminazione di contenitori chiusi come serbatoi, silos, caldaie ect...

Questa versione viene fornita con un vetro borosilicato temperato in una presa filettata con un'estremità a saldare mediante una guarnizione e un controdado.

### Caratteristiche del prodotto:

- Adatta per **fluidi liquidi e gassosi** sia neutri che non neutri
- Vetro borosilicato
- Posizione di installazione: qualsiasi

### Diametro nominale:

DN25 fino a DN150

### Struttura:

simile alla norma DIN 11851

### Pressione:

max. 10 bar

### Attacco:

### Materiale:

### Vetro:

### Guarnizione:

a saldare

acciaio inox 1.4404 / AISI 316L

borosilicato\*

NBR (conforme FDA)

### Tubo:

### Temperatura:

### Pressione:

secondo EN 10357

0°C fino +100°C

max. 10 bar

### Superficie:

### interna:

### esterna:

$Ra \leq 800 \mu m$

finemente tornita

\* In caso di fluidi aggressivi o vapore, utilizzare rondelle in mica per proteggere il vetro.

### Esploso

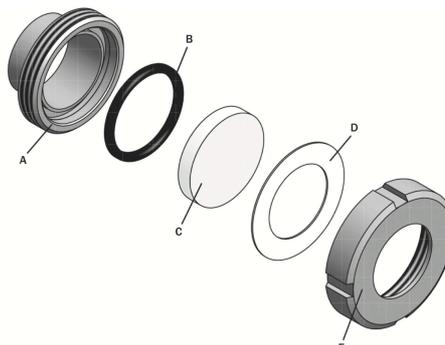
A: manicotto filettato

B: anello di tenuta

C: vetro borosilicato

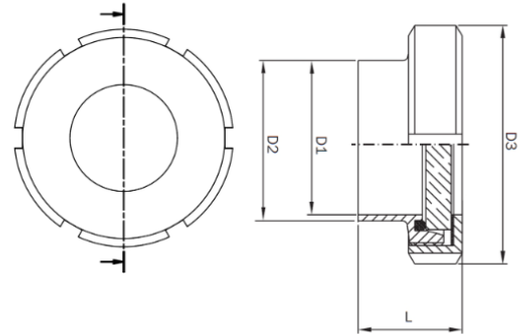
D: disco

E: dado



## Dimensioni:

DN	D1	D2	D3	L	Peso kg
25	26	29	63	37	0,31
32	32	35	70	40	0,40
40	38	41	78	41	0,48
50	50	53	92	43	0,69
65	66	70	112	48	1,10
80	81	85	127	54	1,61
100	100	104	148	64	2,27
125	125	129	178	58	3,08
150	150	154	210	60	5,28



## Istruzioni per l'installazione

Quando si salda il connettore filettato, assicurarsi che il raccordo sia saldato senza distorsioni. Questa operazione deve essere eseguita da personale qualificato e autorizzato.

## Codifica articolo:

Tipo	Vetro	Versione	Diametro nominale
<b>GS04</b>	<b>02 – vetro borosilicato</b>	<b>00 – NBR</b>	05 – DN25 06 – DN32 07 – DN40 08 – DN50 09 – DN65 <b>10 – DN80</b> 11 – DN100 12 – DN125 13 – DN150

### Esempio GS04020010:

**GS04** | **02** | **00** | **10**

Codice articolo GS04020010  
Specola visiva piana  
Vetro borosilicato  
Guarnizione: NBR  
Diametro nominale: DN80

Le immagini riportate sono simili all'originale, ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.