

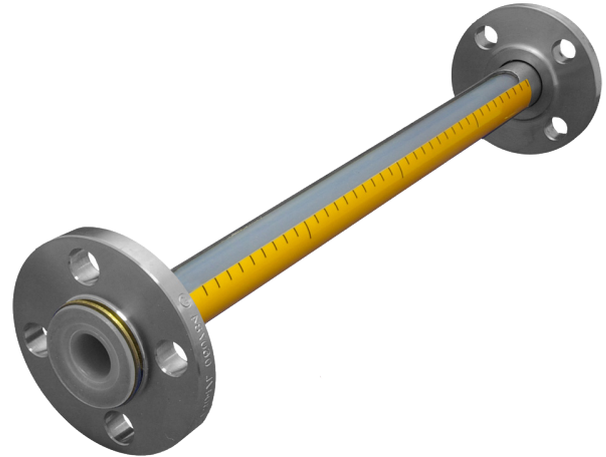
## Descrizione

LGSG è un tubo, costruito, esternamente, in acciaio inox, e in PFA trasparente all'interno.

La costruzione senza vetro garantisce l'infrangibilità della specola visiva quanto a contatto con fluidi corrosivi.

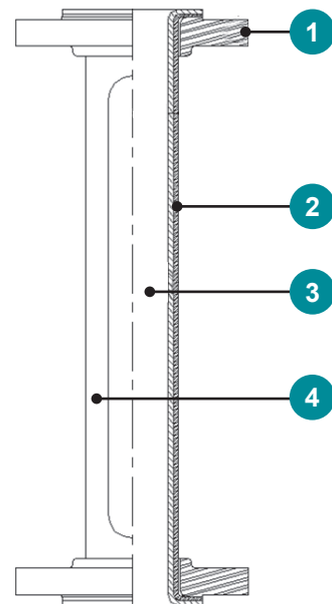
## Caratteristiche del prodotto

- Tubo infrangibile per massima sicurezza
- Le parti a contatto con il fluido sono totalmente rivestite in PFA per garantire resistenza alla corrosione
- Mancanza totale di vetro
- Lunghezza in base alle richieste del cliente
- Flange rotanti per aiutare nel posizionamento
- Scala graduata disponibile su richiesta

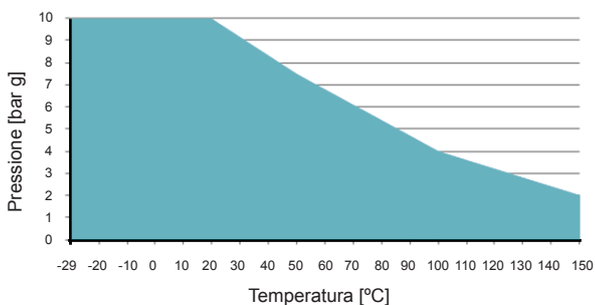


## Costruzione

Rif.	Qtà	Descrizione	Materiali	Specifiche	Equivalente DIN
1	2	Flangia	Acciaio inossidabile	ASTM A182 F304	1.4301
2	1	Alloggiamento	Acciaio inossidabile	ASTM A312 TP304	1.4301
3	1	Liner	PFA	ASTM D3307	PFA
4	1	Scala graduata	Poliestere riflettente	—	—



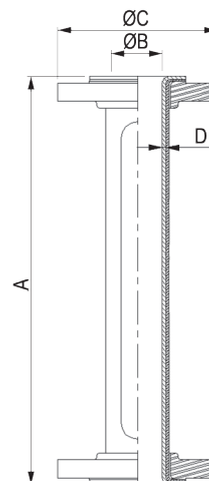
## Diagramma pressione / temperatura



## Dimensioni

Tubazione		Scartamento [mm]		Passaggio [mm]	Diametro flange [mm]	Spessore liner [mm]	Peso 1000mm lg.
Tubazione secondo ANSI 150							
Pollici	mm	A (min.)	A* (max.)	ØB	ØC	D	Kg
1	25	250	6000	51	110	3	5.8
1½	40	250	6000	73	125	3	9.0
2	50	250	6000	92	150	3	12.5
Tubazione secondo DIN PN 10/16							
Pollici	mm	A (min.)	A* (max.)	ØB	ØC	D	Kg
1	25	250	6000	68	115	3	5.8
1½	40	250	6000	88	150	3	9.0
2	50	250	6000	102	165	3	12.5

\*A max: fino a 6000mm su richiesta



## Opzioni

Componenti	Descrizione
Indicatore	Indicatore a sfera cava in PTFE
	Lampade
Tubo di supporto per perforazione	Slots in varie configurazioni
Scala	Scala graduata secondo richiesta cliente

## Codifica articoli

<b>LGSG</b>	<b>050</b>	<b>.</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>.</b>	<b>0500</b>	<b>.</b>	<b>H</b>
①	②		③	④		⑤		⑥

①	Tipo	<b>LGSG</b>	Indicatore di livello per specola visive
②	DN	<b>025 - 050</b>	mm
③	Pressione di esercizio	<b>2</b>	10 bar
④	Norme d'accoppiamento	<b>3</b>	PN 10/16
		<b>A</b>	ANSI Class 150
⑤	Lunghezza	<b>250 - 6000</b>	Fino a 6000 mm su richiesta
⑥	Indicatore (opzione)	<b>H</b>	Indicatore a sfera cava in PTFE