



Saracinesche flangiate, pezzi stampati

## Saracinesche flangiate, pezzi stampati Caratteristiche

### Utilizzazione

La raccorderia flangiata Hawle è concepita per l'impiego in pozzetti con saracinesca ed impianti industriali. In caso di anguste condizioni di spazio, Hawle offre una serie di soluzioni esclusive per ovviare il problema: ad es. saracinesca flangiata ridotta, Combi-T ecc. Oltre ai raccordi di norma, Hawle produce anche pezzi stampati individuali in base alle vostre esigenze (vedere catalogo Costruzione d'impianti, Capitolo D)

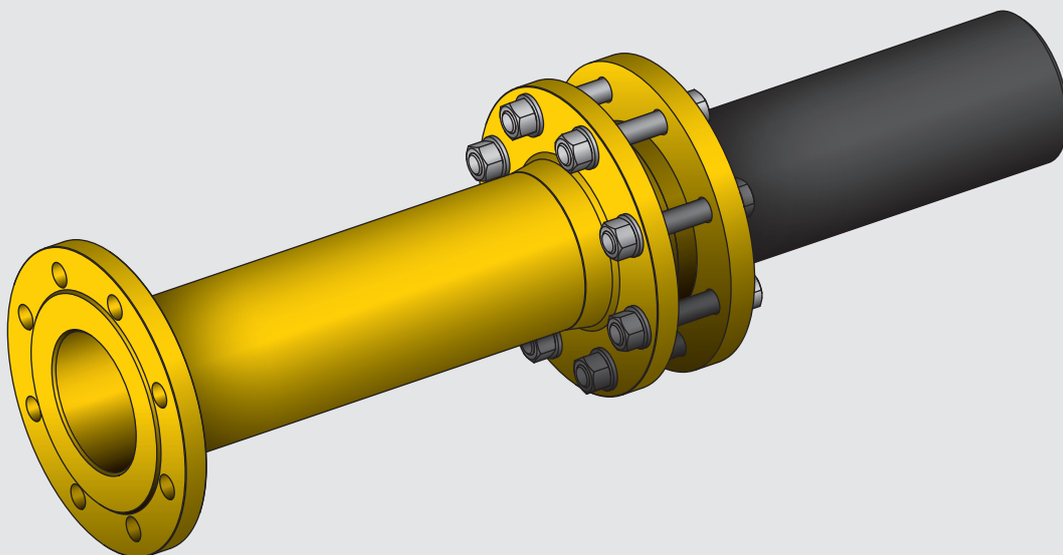
- Specificare l'impiego con gas naturale al fine di poter effettuare la prova richiesta secondo DIN 3230-5 (PG1 per raccorderia interrata e PG3 per raccorderia negli impianti) con il relativo certificato di collaudo 3.1B in conformità a DIN EN 10204.
  - Le flangie misurano secondo EN1092-2
  - Stadi di pressione
    - standard DN 25 a DN 150 flangie PN 16
    - DN 200 a DN 600 flangie PN 10
    - DN 200 a DN 600 flangie PN 16
- Indicare in caso di ordinazione

### Materiale

- Corpo EN-GJS-400 (GGG 40)
- Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
- Verniciatura «giallo standard gas» RAL 1021

### Valore di pressione PN 5

## Saracinesche flangiate, pezzi stampati Dimensioni e lunghezze



DN	PN [bar]	Dimensioni della vite <sup>1)</sup>	Numero di viti	Flangia in ghisa <sup>2)</sup>	Lunghezza delle viti [mm]					
					7100	7110	7130	7150	8000	8100
25	10/16	M12	4	65						
32	10/16	M16	4	65			70			70
40	10/16	M16	4	65	70	100	70	80	65	70
50	10/16	M16	4	65	70	100	70	80	65	75
65	10/16	M16	4	65	70	110	70	80	70	75
80	10/16	M16	8	65	70	110	70	80	70	80
100	10/16	M16	8	65	70	110	70	90	70	80
125	10/16	M16	8	65	70	110	80	90	70	90
150	10/16	M20	8	70	75	130	90	100	70	90
200	10	M20	8	70	80	140	100	110	75	90
200	16	M20	12	70	80	140	100	110	75	90
250	10	M20	12	80	80	140	110	110	80	90
250	16	M24	12	80	80	140	110		80	100
300	10	M20	12	80	90	140	110		90	090
300	16	M24	12	90	100	140	110		90	100
350	10	M20	16	80	120				90	
350	16	M24	16	90	120				90	
400	10	M24	16	90	120				100	
400	16	M27	16	100	120				100	

<sup>1)</sup> La lunghezza delle viti si riferisce al raccordo con una flangia di tipo 21, secondo DIN EN 1092-2 (ghisa sferoidale EN-GJS-400)

<sup>2)</sup> Flangia tipo 21, secondo DIN EN 1092-2 (ghisa sferoidale EN-GJS-400)

### Attenzione

Flangia liscia INOX

– Spessore lama <sup>2/3</sup>: PN 10

Collegamento flangiato INOX in ghisa

– Lato in ghisa isolato elettricamente con boccole isolanti (POM)

Saracinesche flangiate,  
pezzi stampati  
Esempi di applicazione

