



### Applicazione

- 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 (PG 1 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

### Attenzione

- Sovrapprezzo prova PG3 per ogni singolo organo di chiusura articolo n. 9999500000

### Caratteristiche

- Valore di pressione PN 5

### Materiale

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

Articolo no.	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
--------------	----------	----------	----------	--------	--------	---------	---------	-----------	---------------

Articolo no.	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
4345080080	80	80	5	280	335	80	170	25.000	su richiesta
4345100080	100	80	5	280	335	110	200	30.500	su richiesta
4345100100	100	100	5	310	375	105	200	34.500	su richiesta
4345150080	150	80	5	280	335	130	220	36.500	su richiesta
4345150100	150	100	5	310	375	125	220	40.000	su richiesta
4345150150	150	150	5	400	460	145	250	56.000	su richiesta
4345200080	200	80	5	280	335	160	250	46.500	su richiesta
4345200100	200	100	5	310	375	155	250	49.000	su richiesta
4345200150	200	150	5	400	460	170	275	66.000	su richiesta

Altezza H: asse del tubo fino all'estremità del mandrino