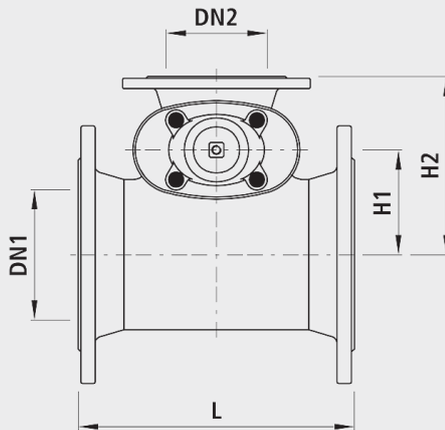


Combi-T con flange, PN 5

4345



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

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

Attenzione

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

| | DN1 (mm) | DN2 (mm) | PN (bar) | L (mm) | H (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | Peso (kg) |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 4345080080 | 80 | 80 | 5 | 280 | 335 | 80 | 170 | 25.000 |
| 4345100080 | 100 | 80 | 5 | 280 | 335 | 110 | 200 | 30.500 |
| 4345100100 | 100 | 100 | 5 | 310 | 375 | 105 | 200 | 34.500 |
| 4345150080 | 150 | 80 | 5 | 280 | 335 | 130 | 220 | 36.500 |
| 4345150100 | 150 | 100 | 5 | 310 | 375 | 125 | 220 | 40.000 |
| 4345150150 | 150 | 150 | 5 | 400 | 460 | 145 | 250 | 56.000 |
| 4345200080 | 200 | 80 | 5 | 280 | 335 | 160 | 250 | 46.500 |
| 4345200100 | 200 | 100 | 5 | 310 | 375 | 155 | 250 | 49.000 |
| 4345200150 | 200 | 150 | 5 | 400 | 460 | 170 | 275 | 66.000 |

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