

**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 16Indicare in caso di ordinazione

**Attenzione**

- Lunghezze speciali fino a 2000 mm e le forme speciali secondo lo schizzo in St 37, con rivestimento in EWS, forme speciali

**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.	DN	PN (bar)	L (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
8505050010	50	5	100	6.500	tempo di montaggio
8505050020	50	5	200	6.500	tempo di montaggio
8505050030	50	5	300	9.000	tempo di montaggio
8505050040	50	5	400	10.000	tempo di montaggio
8505050050	50	5	500	11.000	tempo di montaggio
8505050060	50	5	600	12.500	tempo di montaggio
8505050080	50	5	800	14.500	tempo di montaggio
8505050100	50	5	1000	16.500	tempo di montaggio
8505065010	65	5	100	8.000	tempo di montaggio
8505065020	65	5	200	8.000	tempo di montaggio
8505065030	65	5	300	8.800	tempo di montaggio
8505065040	65	5	400	13.000	tempo di montaggio
8505065050	65	5	500	11.000	tempo di montaggio
8505065100	65	5	1000	13.000	tempo di montaggio
8505080010	80	5	100	7.600	tempo di montaggio
8505080020	80	5	200	9.200	tempo di montaggio
8505080030	80	5	300	10.800	tempo di montaggio
8505080040	80	5	400	12.500	tempo di montaggio
8505080050	80	5	500	14.100	tempo di montaggio
8505080060	80	5	600	15.700	tempo di montaggio
8505080080	80	5	800	18.900	tempo di montaggio
8505080100	80	5	1000	22.000	tempo di montaggio
8505100010	100	5	100	8.600	tempo di montaggio
8505100020	100	5	200	10.700	tempo di montaggio
8505100030	100	5	300	11.500	tempo di montaggio
8505100040	100	5	400	15.000	tempo di montaggio
8505100050	100	5	500	16.800	tempo di montaggio
8505100060	100	5	600	19.000	tempo di montaggio
8505100080	100	5	800	23.000	tempo di montaggio
8505100100	100	5	1000	27.000	tempo di montaggio
8505125010	125	5	100	10.600	tempo di montaggio
8505125020	125	5	200	13.300	tempo di montaggio
8505125030	125	5	300	15.900	tempo di montaggio
8505125040	125	5	400	18.500	tempo di montaggio
8505125050	125	5	500	21.000	tempo di montaggio
8505125060	125	5	600	24.000	tempo di montaggio
8505125080	125	5	800	29.000	tempo di montaggio
8505125100	125	5	1000	34.500	tempo di montaggio
8505150010	150	5	100	13.200	tempo di montaggio
8505150020	150	5	200	16.500	tempo di montaggio
8505150030	150	5	300	19.700	tempo di montaggio
8505150040	150	5	400	23.000	tempo di montaggio
8505150050	150	5	500	26.000	tempo di montaggio
8505150060	150	5	600	29.500	tempo di montaggio
8505150080	150	5	800	36.000	tempo di montaggio
8505150100	150	5	1000	42.500	tempo di montaggio
8505200010	200	5	100	18.400	tempo di montaggio

Articolo no.	DN	PN (bar)	L (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
8505200020	200	5	200	23.000	tempo di montaggio
8505200030	200	5	300	27.500	tempo di montaggio
8505200040	200	5	400	32.500	tempo di montaggio
8505200050	200	5	500	37.000	tempo di montaggio
8505200060	200	5	600	41.500	tempo di montaggio
8505200080	200	5	800	51.000	tempo di montaggio
8505200100	200	5	1000	60.000	tempo di montaggio