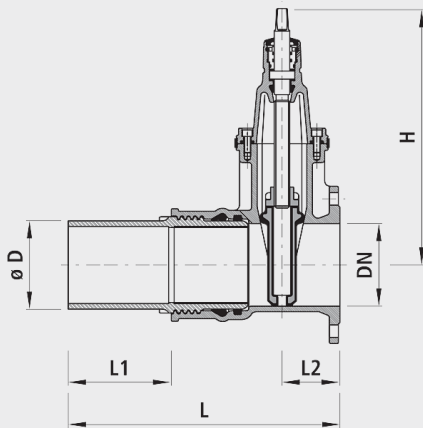


## Saracinesca flangiata/da saldare in PE, PN 16

4850



## Applicazione









- La raccorderia in PE con estremità da saldare può essere saldamente collegata tramite manicotti elettrosaldabili o saldature testa a testa con elemento riscaldante.
- Le estremità vengono saldamente avvitate al corpo della raccorderia con una doppia guarnizione circolare (labbro di tenuta, guarnizione circolare) e bussola d'appoggio.
- In caso delle saracinesche, le estremità in PE da saldare si possono sostituire singolarmente.
- Adatta per tubi in PE. La lavorazione si basa sulle direttive VKR (Unione dei fabbricanti di tubi di plastica, componenti di tubazioni, Aarau).
- I raccordi in PE possono essere sostituiti in caso di necessità o di trasformazione. In tal modo la rubinetteria può essere riutilizzata in caso di raccordo in PE difettoso.

## Caratteristiche

- Temperatura di esercizio -max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16

## Materiale

- Corpo
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250  $\mu\text{m}$
- Guarnizioni
  - O-Ring: EPDM
  - Guarnizione manicotto: EPDM
- Estremità da saldare
  - Standard: PE 100, SDR 11
  - Su richiesta: tornito su SDR 17
- Bussola di appoggio
  - INOX

	DN	ø D	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Foratura- ø max. (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412	BIM / CAD
4850050063	50	63	16	234	400	185	75	41	11.500	814235	813524	
4850065075	65	75	16	305	415	180	85	53	17.000	814256	813528	
4850080090	80	90	16	313	425	180	90	64	18.000	814277	813536	
4850100110	100	110	16	343	450	185	95	79	25.000	814318	813547	
4850100125	100	125	16	343	475	180	95	93	26.500	814319	813548	
4850150160	150	160	16	433	500	180	105	119	44.500	814362	813562	
4850150180	150	180	16	433	510	175	105	135	49.500	814363	813563	
4850200200	200	200	10	541	560	190	115	161	77.700	814384	813614	
4850200225	200	225	10	541	560	190	115	170	78.000	814385	813615	
4850201225	200	225	16	541	560	190	115	170	79.500	814385	813655	