



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Abwasser

Erforderliche Schraubenlängen: siehe „Allgemeine Hinweise“.

### Max. Betriebsdruck

siehe Tabelle

Flanschbohrung nach DIN EN 1092-2

### Material

Flansch: GJS-400/GJL-250, Hawle-Epoxy-

Pulverbeschichtung

Dichtung: Elastomer

Achtung: nicht zugfest!

### Beschreibung

Zweikammer-Flansch mit integrierter Flachdichtung für Stahlrohre.

Best.-Nr.	Medium	DN	PN	max. Betriebsdruck	d	L	D <sub>ø</sub>	Gewicht
7130500570	● ●	50	10/16	16 bar	56 - 57 mm	55 mm	165 mm	2,85 kg
7130500600	● ●	50	10/16	16 bar	59 - 61 mm	55 mm	165 mm	2,50 kg
7130650760	● ●	65	10/16	16 bar	76 mm	55 mm	185 mm	3,70 kg
7130800890	● ●	80	10/16	16 bar	89 mm	65 mm	200 mm	3,15 kg
7131001080	● ●	100	10/16	16 bar	108 mm	65 mm	220 mm	3,85 kg
7131001140	● ●	100	10/16	16 bar	114 mm	65 mm	220 mm	3,85 kg
7131251330	● ●	125	10/16	16 bar	133 mm	65 mm	250 mm	7,00 kg
7131501680	● ●	150	10/16	16 bar	168 mm	65 mm	285 mm	5,30 kg
7132002116	● ●	200	16	16 bar	211 mm	70 mm	360 mm	12,00 kg
7132002190	● ●	200	10	10 bar	219 mm	70 mm	340 mm	12,00 kg
7132002196	● ●	200	16	16 bar	219 mm	70 mm	360 mm	12,00 kg
7132502730	● ●	250	10	10 bar	273 mm	80 mm	395 mm	10,40 kg
7132502736	● ●	250	16	16 bar	273 mm	80 mm	405 mm	12,00 kg
7133003160	● ●	300	10	10 bar	316 mm	80 mm	445 mm	18,50 kg
7133003240	● ●	300	10	10 bar	324 mm	80 mm	445 mm	13,40 kg