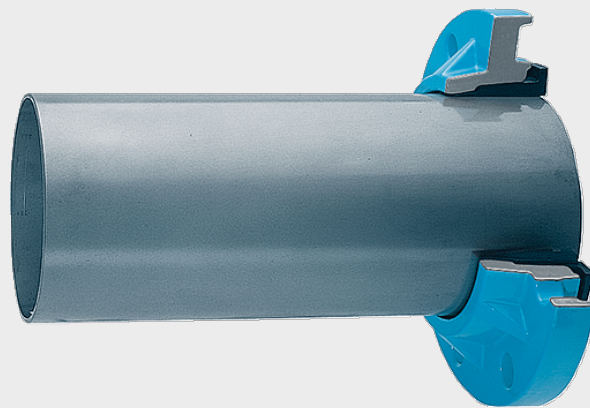
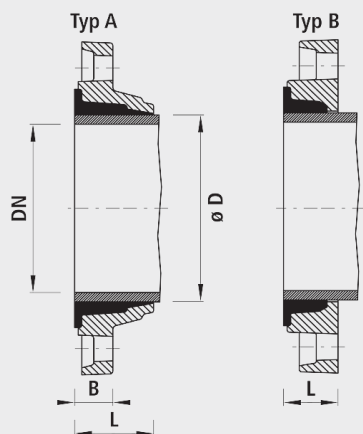


Flangia a due camere per tubi in acciaio, PN 16

7130



Applicazione

- La tecnica con flangia a due camere risolve i problemi di collegamento e transizione di qualsiasi natura. Viene impiegata in tutti gli ambiti della costruzione di tubazioni. In caso di variazioni dalle ampiezze nominali standard sono possibili dei modelli speciali su richiesta

Materiale

- Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
- Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 μm

Caratteristiche










- Montaggio facile e rapido
- Tenuta ermetica sicura
- Smontabile in qualsiasi momento
- Quote di accoppiamento-flangia
 - secondo DIN EN 1092-2
 - DN 25 a DN 150: PN 10 / 16
 - DN 200 a DN 600: PN 10 oppure 16; indicare nell'ordine
- Temperatura di esercizio
 - max. 40 °C

Attenzione

- Non utilizzare guarnizioni flangiate supplementare.
- Tolleranza del tubo (vedi capitolo i)
- Ampiezze nominali più grandi su richiesta
- Non resistente alla trazione!
- Rispettare la lunghezza delle viti

Montaggio e installazione

- Tagliare l'estremità del tubo perpendicolarmente, non smussarla.
- Infilare la flangia sull'estremità liscia del tubo. Posizionare la guarnizione di gomma in modo che sporga di 1 a 2 mm dall'estremità del tubo. Spingere la flangia verso la controflangia e stringere le viti a croce. Ripetere l'operazione di serraggio finché tutte le viti sono serrate saldamente e il collegamento è a tenuta ermetica.

	DN	ø D (mm)	Tipo	PN (bar)	L (mm)	B (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412	BIM / CAD
7130050056	50	56	A	16	54	26	2.850		273418	
7130050060	50	60	A	16	54	26	2.800	278256	273418	
7130065076	65	76	A	16	56	28	3.700	278257	273419	
7130080089	80	89	A	16	63	25	3.500	278258	273421	
7130100108	100	108	A	16	63	25	3.800	278259	273422	
7130100114	100	114	A	16	63	23	3.500	278259	273422	
7130125133	125	133	A	16	64	33	6.800	278261	273423	
7130125140	125	140	A	16	66	28	5.300	278261	273423	
7130150168	150	168	A	16	66	25	5.100	278262	273424	
7130200211	200	211	A	10	70		12.000	278263	273435	
7130201211	200	211	A	16	70		12.000	278263	273445	
7130200219	200	219	A	10	71	30	8.600	278263	273445	
7130201219	200	219	A	16	71	30	8.600	278263	273445	
7130250267	250	267	B	10	48		16.500	278264	273436	
7130350373	350	373	B	10	62		26.300	278266		

L = Lunghezza montata