



#### Material | Material

Duktiles Gusseisen nach  
Ductile iron according to  
EN 545 - EN-GJS-420-5

#### Beschichtung | Coating

Grundiert | Base coat

# Mauerflansch zum Aufschweißen | Weld-on puddle flange

auf Gussrohre und FF-Stücke | for ductile iron pipes and double flanged pipes

Ein Mauerflansch dient dazu, die Kräfte von Gussrohren, die durch Wände geführt werden, in diese Wände abzugeben. Zudem wird das Eindringen von Sickerwasser über den Labyrintheffekt minimiert.

- Je nach Nennweite 2 oder 3-teilig
- Aufschweißen im Werk auf Anfrage
- Zum Aufschweißen nach DVS 1502-2 und DVS 602, siehe auch: [www.eadips.org](http://www.eadips.org)

A weld-on puddle flange is used to transfer the forces from cast iron pipes which pass through walls into those walls. Additionally, it minimizes the entry of seepage water through the labyrinth effect.

- 2 or 3 segments depending on nominal diameter
- Weld-on in factory upon request
- For welding according to DVS 1502-2 and DVS 602, see also: [www.eadips.org](http://www.eadips.org)

DN	D	d	b	Gewicht   Weight (kg)
50	165	68	10	1,2
65	185	88	8	1,3
80	200	100	10	1,6
100	220	120	10	1,8
125	250	148	10	2,2
150	285	179	10	3
200	340	224	10	3,6
250	405	276	10	5
300	455	328	15	7,6
350	520	380	16	11,8
400	580	431	16	20,2
500	715	534	17	22,4
600	840	638	17	30,6
700	900	742	17	40
800	1010	845	20	47,1



[frischhut.de/produkte/mauerflansch-zum-aufschweißen](http://frischhut.de/produkte/mauerflansch-zum-aufschweißen)