

# OPRAVNÝ A SPOJOVACÍ KUS

## pro PE a PVC potrubí

hawle

### Konstrukční charakteristiky

- pro PVC potrubí dle EN ISO 1452-2
- pro PE potrubí dle EN 12201, DIN 8074
- tenkostěnné potrubí vyžaduje montáž rozpěrného pouzdra
- bezpečné spojení dvou hladkých konců s jištěním proti posunu, lze použít také jako opravárenskou spojku
- nepatrný vrubový účinek na povrchu potrubí při maximální přídržné síle, konce potrubí není nutné zkosit
- vhodný také jako přechod z PVC na PE potrubí

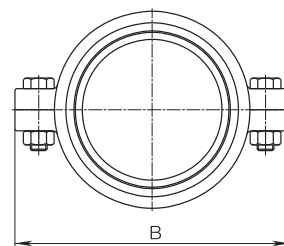
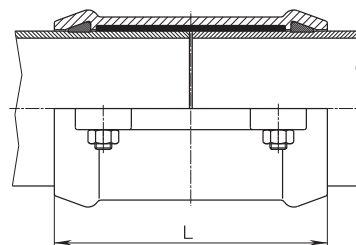
### Materiál

- **tělo** z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou
- **svěrací kroužek** z mosazi
- **šrouby** z nerezové oceli
- **těsnění** z elastomeru

## Opravný a spojovací kus pro PE a PVC potrubí

**č. 9240**

(trubka - trubka)



DN	vnější Ø potrubí	B	L	hmotnost
50	63	144	164	3,4
65	75	156	170	3,5
80	90	174	174	4,5
100	110	196	195	5,3
125	125	214	195	7,0
125	140	228	220	7,3
150	160	254	245	10,5
200	200	308	316	19,5
200	225	332	350	21,0

obj.č.	PN	jmenovitá světlost/DN										vnější Ø potrubí		
		50	65	80	100	125	125	150	200	200	250	300		
9240	10	63	75	90	110	125	140	160	200	225	280	315		

C 7/2

HAWLE ARMATURY, spol. s r.o. 252 42 Jesenice u Prahy - Česká republika - Říčanská 375  
Tel.: +420 241 003 111 - Fax: +420 241 003 333 - e-mail: mail@hawle.cz - www.hawle.cz