



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Abwasser

### Max. Betriebsdruck

16 bar

### Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Dichtung: EPDM

Gewindestange: nichtrostender Stahl

Mutter und Scheibe: nichtrostender Stahl

### Beschreibung:

Das Hawle Pass- und Ausbaustück, bestehend aus einem EU-Stück und einem F-Stück, ist ein teleskopisches Flansch-Formstück, welches im Anlagenbau den Ein- und Ausbau von Armaturen und Formstücken erleichtert. Zudem kann das teleskopische Pass- und Ausbaustück zum Längenausgleich bei Neuverlegungen verwendet werden. Somit können Armaturen und Formstücke passgenau verbunden werden.

Best.-Nr.	Medium	DN	PN	L mm	D (mm)	L min (mm)	L max (mm)	Gewicht
8519000800	● ●	80	10/16	350 mm	200 mm	210 mm	240 mm	12,60 kg
8519001000	● ●	100	10/16	370 mm	220 mm	210 mm	260 mm	14,80 kg