



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser 16 bar

Material

Gehäuse/Flansche: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Haltering: POM

Konusdichtung: EPDM gemäß DVGW W 270

Beschreibung

Das Hawle S-Stück mit Losflanschen erleichtert den Einbau von Überflurhydranten sowie Unterflurhydranten. Durch die S-Bauweise kann ein Höhenausgleich im Einbaufall erfolgen, z.B bei zu geringer oder zu hoher Hydranten-Rohrdeckung. (Passendes N-Formstück erforderlich).

Das Hawle S-Stück ist mit dem bewährten, zugsicheren Losflansch-System ausgestattet, das auch für Hawle-Tauschschieber verwendet wird.

Die Flachdichtungen sind bereits in den Konus-Dichtungen (Lippen-Dichtung) enthalten, wodurch keine zusätzliche Flachdichtung zum Gegenflansch erforderlich ist.

Flanschbohrung: gemäß DIN EN 1092-2

Best.-Nr.	Medium	DN	L	S	Gewicht
8531080000	●	80	500 mm	250 mm	15,00 kg
8531100000	●	100	500 mm	250 mm	17,00 kg