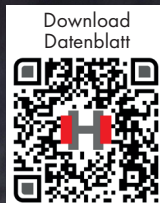


HAELOK® SAE Flansch HLK-10FS

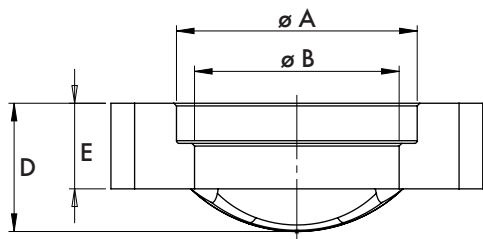
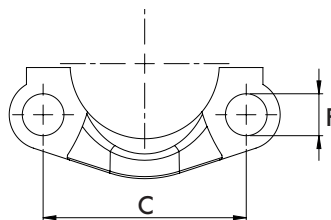
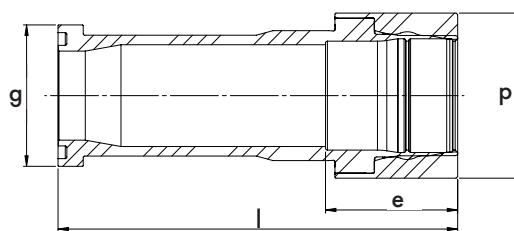
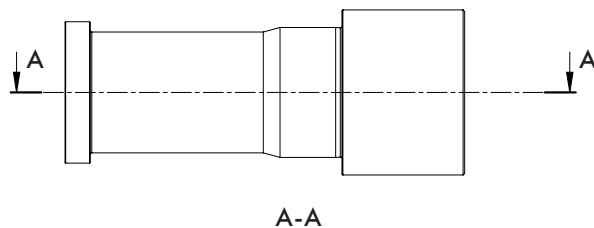


Das HAELOK®- Fitting, Typ «FS» (SAE Flansch), wird für eine gerade Verbindung mit einem Gegenflansch verwendet. SAE Flansche nach DIN ISO 6162-1 (Code 61) Druckklasse 3000 PSI / 207 bar. Die Flansche werden mit O-Ring und zwei Halbflanschen geliefert. Halbflansche können nur mit Verbindungsplatte untereinander verbunden werden. Der Vorteil dieser Verbindung liegt in der frei drehbaren Montage.



i Technische Daten

- Temperaturbereich von -20°C bis + 300°C
- Nenndruck bis 1140 bar
- Vibrations und feuerfest
- Flanschverbindung nach DIN ISO 6162-1 (Code61)
- Verwendbar für nahtlose und geschweisste Rohre nach EN ISO 10305, EN 10220, EN 10255, ASTM A213, EN 10216-1, EN 10216-2, EN 10217-1, EN 10217-2, EN 253
- Rohrdurchmesser \varnothing 33.4
- Zertifiziert nach DNV, Bureau Veritas & DVGW
- Konform nach DGRL bis Kategorie III Anwendungsspezifisch
- Detaillierte Angaben nach Grösse siehe Seite 14/15



C-Stahl (CC) + verzinkt

Artikel Nr.	d	p	l	e	g	C	D	E	F	$\varnothing A$	$\varnothing B$	d5	Gewicht (g)	VE (Stk.)
HLK-10FS-33-CC	1"	52	127	42	44.45	52.4	24	16	10.75	45.3	38.5	28	670	2