

MIT FLANSCH

GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN, KOHLENWASSERSTOFFE, BELADENE FLÜSSIGKEITEN

**EIGENSCHAFTEN**

- FLANSCH AUS GUSS MIT EPOXYBESCHICHTUNG
- PERFORIERTE OBERFLÄCHE DES SEIHERS
ENTSPRECHEND DES 3 BIS 5 FACHEN
NOMINALEN DURCHGANGS
- SEIHER AUS NICHT-VERKRUSTENDEM KUNSTSTOFF

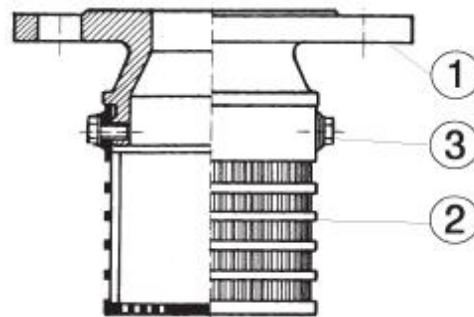
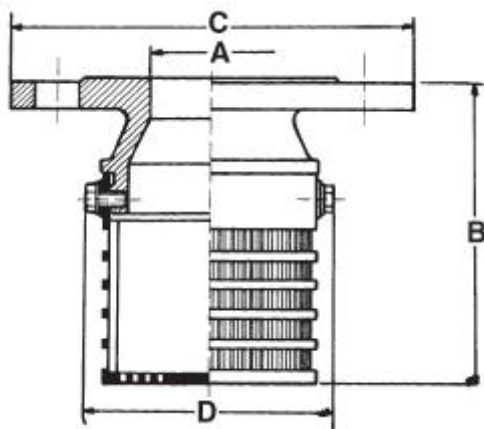
TECHNISCHE DATEN

FLANSCH: GEBOHRT NACH EN 1092-2, PN 10/16

TEMPERATUR: BIS +80°C

STÜCKLISTE

NR.	BAUTEIL	ANZ.	WERKSTOFF
1	FLANSCH	1	GUSS EN-JL-1040 EKB
2	SEIHER	1	PP POLYPROPYLEN
3	SCHRAUBE	2	GALVANISIERTER STAHL

**ABMESSUNGEN**

DN (A)	B IN MM	C IN MM	D IN MM	GEWICHT IN KG
50	127	165	101	2,05
65	149	185	120	2,75
80	179	200	143	3,75
100	215	220	174	4,84

HINWEISE

BESTELLANGABEN: ARTIKEL-TYP + NENNWEITE
BEISPIEL: 810 DN 80