

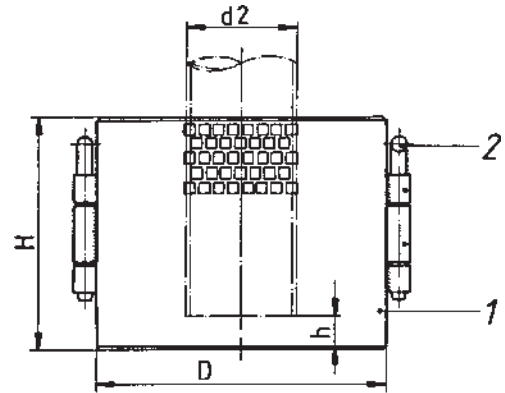


# FAK-ARMATUREN GmbH

Saugkörbe , Cu Ni Fe , DIN 87160  
DN 40 - 350

suction strainer , Cu Ni Fe, DIN 87160  
DN 40 - 350

Teil Part	Bezeichnung Partname	Werkstoff Material	Werkst.Nr. Material No.
1	Saugkorbhälfte suctionstrainer half	Cu Ni Fe	
2	Steckstift socket pin	Cu Ni Fe	

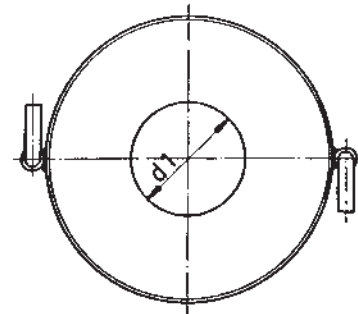


"V" gibt das Verhältnis der freien Filterfläche der Nennweite an.

the index "V" indicates the ratio of the effective area of the perforated sheet steel screen and the area of nominal pipe bore of equal size .

Lochung: 8 mm - Quadratlochung  
(offene Siebfläche 40%)

perforation: 8 mm square holes . Coefficient of the perforation is 0,40 (ratio of the effective area of the holes and sheet steel).



DN	D	d1	d2	H	Rohrabstand (Kleinmaß) pipe distance (minimum value) h	V	kg	Art.-Nr.
40	125	48	44,5	98	12	8:1	1,2	0510082040
50	150	60	57	123	15	8:1	1,6	0510082050
65	200	80	76,1	160,5	22	8:1	2,6	0510082065
80	225	94	88,9	200	24	8,6:1	4,9	0510082080
100	275	114	108	237,5	30	9,3:1	6,9	0510082100
125	340	138	133	300	38	9,5:1	10,2	0510082125
150	400	165	159	362,5	45	9,6:1	13,9	0510082150
175	450	195	193,5	410	55	9,6:1	14,2	0510082175
200	510	222	216	470	60	9,6:1	16,5	0510082200
250	600	280	273	600	80	9,2:1	25,8	0510082250
300	750	325	318	700	95	9,4:1	35,5	0510082300
350	860	374	368	800	110	9:1	47,8	0510082350