



### Technische Daten

Artikelbezeichnung	Größe NB	Maße (mm)						Gewicht (Kg)	
		A		B	C	D	E	S*	L*
		S*	L*						
A050/PN25/316/TB*	50mm (2")	63	88	44	105	3	31	0.2	0.3
A080/PN25/316/TB*	80mm (3")	88	114	67	140	3	50	0.4	0.6
A100/PN25/316/TB*	100mm (4")	114	152	88	166	3	63	0.7	0.9
A125/PN25/316/TB*	125mm (5")	139	190	117	192	3	82	1.3	1.5
A150/PN25/316/TB*	150mm (6")	165	228	139	222	3	101	1.5	1.8
A200/PN25/316/TB*	200mm (8")	215	304	181	282	3	142	2.2	2.7
A250/PN25/316/TB*	250mm (10")	254	355	228	338	5	184	3.1	4.5
A300/PN25/316/TB*	300mm (12")	304	419	276	398	5	225	4.0	5.4
A350/PN25/316/TB*	350mm (14")	330	431	320	455	5	257	5.4	6.3
A400/PN25/316/TB*	400mm (16")	355	482	368	512	5	298	6.3	7.7
A450/PN25/316/TB*	450mm (18")	381	533	415	562	5	342	7.7	9.5
A500/PN25/316/TB*	500mm (20")	431	609	466	622	5	381	12.7	13.6
A600/PN25/316/TB*	600mm (24")	508	711	568	729	5	457	15.8	18.1
A900/PN25/316/TB*	900mm (36")	863	1270	876	1040	5	660	35.3	45.3

\* 'S' = kurz (short) (150% offene Filterfläche) & 'L' = lang (200% offene Filterfläche)

### Werkstoffe

Pos. No	Beschreibung	Werkstoff
01	Flanschring	AISI 316 (~1.4404)
02	Griff	AISI 316 (~1.4404)
03	Lochblech	AISI 316 (~1.4404)
04	Drahtgewebe – Gaze	AISI 316 (~1.4404)

### Anmerkung:

Hutfilter sind nur für den temporären Einsatz bestimmt und nicht für den dauerhaften Gebrauch gedacht. Für den permanenten Einsatz bieten wir Ihnen gerne strapazierfähigere Ausführungen an.