



- Erhältlich in Maschenweite und Material gem. Ihrer Spezifikation.
- Drahtgewebe (innen oder außen) auf Anfrage lieferbar.
- Gestempelte Kennzeichnung mit Tag-Nummern, Größe und Nennweite auf dem Griff.
- Sowohl in kurzer (BHS) als auch in langer (BHL) Bauweise erhältlich.

Alle Daten werden nach Auftragserteilung bestätigt. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Verbesserung, wir behalten uns daher Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung	Größe NB	Maße (mm)					Gewicht (Kg)	
		A		B	C	D	S*	L*
		S*	L*					
A050/PN16/316/TW*	50mm (2")	114	152	44	105	3	0.2	0.3
A080/PN16/316/TW*	80mm (3")	165	228	67	140	3	0.4	0.4
A100/PN16/316/TW*	100mm (4")	215	292	88	160	3	0.6	0.7
A125/PN16/316/TW*	125mm (5")	266	355	117	190	3	0.7	0.9
A150/PN16/316/TW*	150mm (6")	330	431	139	216	3	1.1	1.5
A200/PN16/316/TW*	200mm (8")	431	584	181	271	3	2.0	2.7
A250/PN16/316/TW*	250mm (10")	533	685	228	327	5	2.7	3.4
A300/PN16/316/TW*	300mm (12")	635	825	276	382	5	3.6	4.9
A350/PN16/316/TW*	350mm (14")	660	889	320	442	5	4.5	5.4
A400/PN16/316/TW*	400mm (16")	749	990	368	493	5	5.4	7.2
A450/PN16/316/TW*	450mm (18")	838	1117	415	553	5	6.8	9.5
A500/PN16/316/TW*	500mm (20")	939	1244	466	615	5	9.0	11.7
A600/PN16/316/TW*	600mm (24")	1117	1473	568	732	5	12.2	16.3
A750/PN16/316/TW*	75mm (30")	1524	2032	723	870	5	19.0	25.4
A900/PN16/316/TW*	900mm (36")	1828	2387	876	1009	5	33.1	43.5

\* '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.