



- 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 als auch in langer 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/R15/316/TW*	50mm (2")	114	152	44	98	3	0.2	0.3
A080/R15/316/TW*	80mm (3")	165	228	67	130	3	0.4	0.4
A100/R15/316/TW*	100mm (4")	215	292	88	168	3	0.6	0.7
A125/R15/316/TW*	125mm (5")	266	355	117	190	3	0.7	0.9
A150/R15/316/TW*	150mm (6")	330	431	139	215	3	1.1	1.5
A200/R15/316/TW*	200mm (8")	431	584	181	273	3	2.0	2.7
A250/R15/316/TW*	250mm (10")	533	685	228	333	5	2.7	3.4
A300/R15/316/TW*	300mm (12")	635	825	276	403	5	3.6	4.9
A350/R15/316/TW*	350mm (14")	660	889	320	444	5	4.5	5.4
A400/R15/316/TW*	400mm (16")	749	990	368	508	5	5.4	7.2
A450/R15/316/TW*	450mm (18")	838	1117	415	542	5	6.8	9.5
A500/R15/316/TW*	500mm (20")	939	1244	466	600	5	9.0	11.7
A600/R15/316/TW*	600mm (24")	1117	1473	568	711	5	12.2	16.3
A750/R15/316/TW*	75mm (30")	1524	2032	723	870	5	19.0	25.4
A900/R15/316/TW*	900mm (36")	1828	2387	876	1035	5	33.1	43.5

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

Werkstoffe

Pos. Nr.	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:

Kegelfilter 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.