



- 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	Ring Nr.	S*	L*
		S*	L*						
A050/RJ60/316/TW*	50mm (2")	114	152	44	94	3	23	0.42	0.44
A080/RJ60/316/TW*	80mm (3")	165	228	67	135	3	31	0.59	0.64
A100/RJ60/316/TW*	100mm (4")	215	292	88	160	3	37	1.03	1.14
A125/RJ60/316/TW*	125mm (5")	266	355	117	192	3	41	1.43	1.60
A150/RJ60/316/TW*	150mm (6")	330	431	139	222	3	45	1.84	2.08
A200/RJ60/316/TW*	200mm (8")	431	584	181	281	3	49	2.86	3.39
A250/RJ60/316/TW*	250mm (10")	533	685	228	335	5	53	5.06	5.77
A300/RJ60/316/TW*	300mm (12")	635	825	276	392	5	57	6.89	7.89
A350/RJ60/316/TW*	350mm (14")	660	889	320	430	5	61	8.04	9.23
A400/RJ60/316/TW*	400mm (16")	749	990	368	481	5	65	9.78	11.22
A450/RJ60/316/TW*	450mm (18")	838	1117	415	545	5	69	12.28	14.15
A500/RJ60/316/TW*	500mm (20")	939	1244	466	597	5	73	15.03	17.32
A600/RJ60/316/TW*	600mm (24")	1117	1473	568	708	5	77	22.01	25.27

* '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:

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.