



- 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/R60/316/TW*	50mm (2")	114	152	44	104	3	0.2	0.3
A080/R60/316/TW*	80mm (3")	165	228	67	142	3	0.4	0.4
A100/R60/316/TW*	100mm (4")	215	292	88	187	3	0.6	0.7
A125/R60/316/TW*	125mm (5")	266	355	117	235	3	0.7	0.9
A150/R60/316/TW*	150mm (6")	330	431	139	260	3	1.1	1.5
A200/R60/316/TW*	200mm (8")	431	584	181	314	3	2.0	2.7
A250/R60/316/TW*	250mm (10")	533	685	228	393	5	2.7	3.4
A300/R60/316/TW*	300mm (12")	635	825	276	450	5	3.6	4.9
A350/R60/316/TW*	350mm (14")	660	889	320	485	5	4.5	5.4
A400/R60/316/TW*	400mm (16")	749	990	368	558	5	5.4	7.2
A450/R60/316/TW*	450mm (18")	838	1117	415	606	5	6.8	9.5
A500/R60/316/TW*	500mm (20")	939	1244	466	676	5	9.0	11.7
A600/R60/316/TW*	600mm (24")	1117	1473	568	784	5	12.2	16.3
A750/R60/316/TW*	75mm (30")	1524	2032	723	985	5	19.0	25.4
A900/R60/316/TW*	900mm (36")	1828	2387	876	1117	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:

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.