

► **Produktbeschreibung**



Filterpatrone für Formkohle zur Adsorption von gasförmigen und geruchsintensiven Schadstoffen.

Die Standardausführung ist Stahl verzinkt und wiederbefüllbar. Die neue Bauart -K hat einen Innen- und Außenzylinder aus HDPE Kunststoff und eine TPE Doppeldichtung. Vollständig korrosionsbeständig, veraschbar und leicht zu entsorgen.

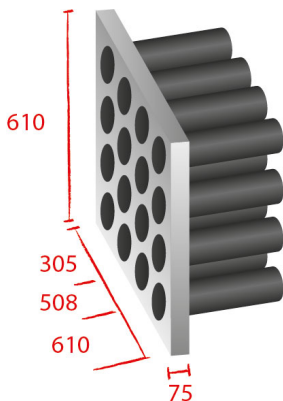
Beide Bauarten haben einen Bajonettanschluss

► **Technische Daten**

Bauform/Typ		S1500	S2600	S3500
Länge	mm	250	457	600
Durchmesser	mm	145	145	145
Schichtstärke	mm	26	26	26
Füllung	kg	1,1	2,1	3
Anfangsdruckdifferenz	Pa	75	75	75

Bei 16 Patronen mit 1.300 m³/h

► **Lieferform**



Patronen Aufnahmerahmen für S 2600

Typ		S-66	S-56	S-36
Abmessungen	mm	610 x 610 x 75	508 x 610 x 75	305 x 610 x 75
Patronenanzahl	St	16	12	8
Gesamtvolumen Kohle	L	68	51	34
Luftvolumen	m ³ /h	bis 1300	bis 1000	bis 650

Baulänge 1000 mm oder speziell für Ihre Bedürfnisse imprägnierte Aktivkohle auf Anfrage.
Auf Wunsch auch in Edelstahl.

