



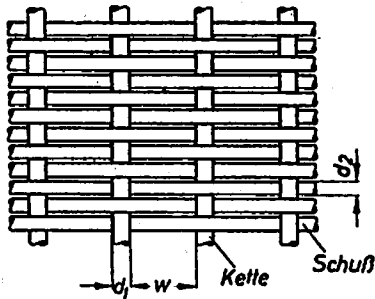
Filtergewebe
für Brunnenfilter

TGL
0-4923

Gruppe 381

Nur zur Information

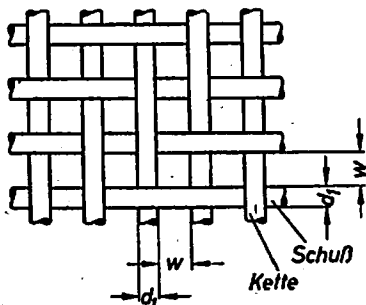
Maße in mm



A Tressengewebe für Gewebefilter

d_1	w	d_2	Masse kg/m ² ± 3%	Bisherige Gewebe Nr.
0,25	1	0,18	1,75	20 a
0,28		0,22	2,05	20
0,28		0,22	2,00	16 a
0,36	1,3	0,28	2,65	16
0,36		0,28	2,60	12 a
0,45	1,7	0,36	3,30	12
0,4		0,32	2,80	8 a
0,5	2,7	0,4	3,60	8

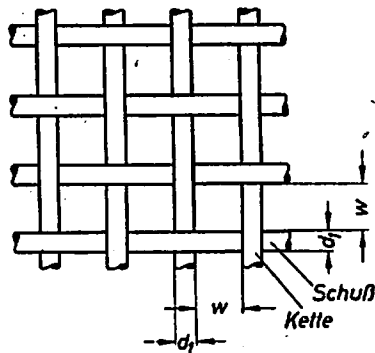
Fettgedruckte Größen bevorzugen.
Die Schußdrähte d_2 liegen dicht aneinander.
Werkstoff: Kupfer, weich



B Körpergewebe für Gewebefilter

d_1	w	Masse kg/m ² ± 3%	Bisherige Gewebe Nr.
0,32	0,5	1,85	32
0,4	0,63	2,15	25
0,5	0,8	2,70	20
0,63	1	3,40	16

Werkstoff: Kupfer, weich

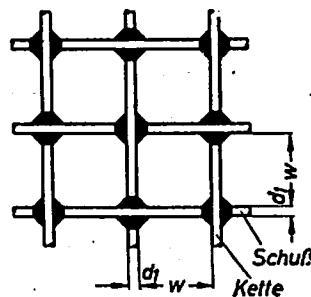


C Unterlagsgewebe (glatte Bindung) für Gewebefilter
D Schüttgewebe (glatte Bindung) für Kiesfilter

Form C			
d_1	w	Masse kg/m ² ± 3%	Bisherige Gewebe Nr.
1,25	5	3,20	4
1,4	9	2,65	2 1/2

Form D			
d_1	w	Masse kg/m ² ± 3%	Bisherige Gewebe Nr.
0,8	1,25	0,570	12
1,25	2	0,950	8
1,6	3,6	0,930	5
1,6	5	0,750	4
2	8	0,750	2 1/2

Werkstoff: Form C: Kupfer, weich
Form D: Kunststoff (z. B. Superpolyamid)



E Schüttgewebe (glatte Bindung), im Bade verzinkt, für Kiesfilter

d_1	w		Masse kg/m ² ± 3%	Bisherige Gewebe Nr.
	vor Verzinkung	nach Verzinkung		
0,45	2,8	2,2	1,40	8
0,56	3,6	3,2	1,60	6
0,8	5,6	5	1,95	4
0,9	7,1	6,5	1,75	3

Werkstoff: Stahl, weich
Ausführung: feuerverzinkt (nach dem Weben)

Bearbeiter: Fachbereich 48, Eisen-, Blech-, Metallwaren
Herausgegeben: 26. 4. 1963, Amt für Standardisierung, Berlin

Fortsetzung Seite 2

III-9-5 AG 703

Bezeichnung eines Filtergewebes A von Maschenweite $w = 1 \text{ mm}$ und Drahtdurchmesser $d_1 = 0,28 \text{ mm}$:

Filtergewebe A 1x0,28 TGL 0-4923

Lieferart: in Rollen von 25 bis 30 m Länge und 1 m Breite.

Hinweis:

Entstanden unter Berücksichtigung von DIN 4923 Ausg. 11.59.