

Siebharfen aus horizontal gewellten Runddrähten mit eingewebten Querdrähten.

Zeichnen sich durch
 -sehr gutes Freihalten der Maschen
 -genaue Trennschärfe der Körnungen
 aus

Lieferformen:

Längsspanner
 Querspanner
 Plansiebe
 Gewebe

Einsatz:

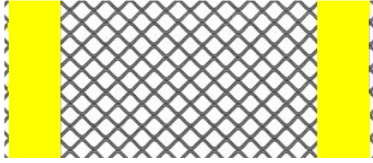
Baustoffindustrie
 Bergbau
 Chemische Industrie
 Lebensmittelindustrie
 Recycling

Werkstoff:

Federstahldraht nach DIN 17223
 und Edelstahldrähte

andere Abmessungen auf Anfrage

Maschenweite mm	Ø Drahtstärke mm	% Siebfläche	Gewicht kg/m ²
2	1,1	37,4	4,5
2,5	1,2	37,4	5,2
3	1,5	42	5,5
3,5	2	39,9	6,6
4	1,8	39,1	7,4
4,5	1,8	44,4	6,9
5	1,8	50,4	5,5
5	2	38	8,4
5,5	2	50,5	6,3
6	2	45,1	8,6
7	2,2	44,9	9,4
8	2	57,3	5,9
9	2,5	54	7,8
10	2,5	58,7	6,5
11	2,5	58,4	7,1
12	2,5	58,8	7
13	2,5	60,9	6,6
14	4	60,6	7,4
15	3,5	58,4	9,4
16	3,5	59	9,2
17	3	60,5	8,4
18	3,5	60,5	8,4
20	3,5	61,9	8,4
22	3	64	8,6
25	3,5	65	8



Siebharfen aus horizontal gewellten Runddrähten mit Querverbindungen aus PU-Streifen.

Zeichnen sich durch
 -sehr gutes Freihalten der Maschen
 -genaue Trennschärfe der Körnungen
 -höhere Standzeit
 aus

Lieferformen:

Längsspanner
 Querspanner
 Plansiebe
 Gewebe

Einsatz:

Baustoffindustrie
 Bergbau
 Chemische Industrie
 Lebensmittelindustrie
 Recycling

Werkstoff:

Federstahldraht nach DIN 17223
 und Edelstahldrähte

**andere Abmessungen auf
 Anfrage**

Maschenweite mm	Ø Drahtstärke mm	% Siebfläche	Gewicht kg/m²
2	1,1	37,4	4,5
2,5	1,2	37,4	5,2
3	1,5	42	5,5
3,5	2	39,9	6,6
4	1,8	39,1	7,4
4,5	1,8	44,4	6,9
5	1,8	50,4	5,5
5	2	38	8,4
5,5	2	50,5	6,3
6	2	45,1	8,6
7	2,2	44,9	9,4
8	2	57,3	5,9
9	2,5	54	7,8
10	2,5	58,7	6,5
11	2,5	58,4	7,1
12	2,5	58,8	7
13	2,5	60,9	6,6
14	4	60,6	7,4
15	3,5	58,4	9,4
16	3,5	59	9,2
17	3	60,5	8,4
18	3,5	60,5	8,4
20	3,5	61,9	8,4
22	3	64	8,6
25	3,5	65	8