

**Siebharfen aus horizontal gewellten und geraden Runddrähten mit eingewebten Querdrähten.**

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

**Lieferformen:**

Längsspanner  
 Querspanner  
 Plansiebe  
 Gewebe

**Einsatz:**

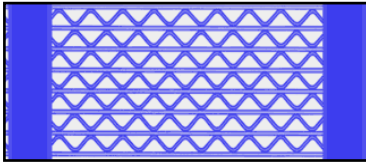
Baustoffindustrie  
 Bergbau  
 Chemische Industrie  
 Lebensmittelindustrie  
 Recycling

**Werkstoff:**

Federstahldraht nach DIN  
 17223  
 und Edelstahldrähte

**andere Abmessungen auf Anfrage**

Maschenweite mm	Typ	Draht
4,00	Harfe-TRI	
5,00	Harfe-TRI	
6,00	Harfe-TRI	2,00 - 3,50 mm
7,00	Harfe-TRI	
8,00	Harfe-TRI	
9,00	Harfe-TRI	
10,00	Harfe-TRI	



**Siebharfen aus horizontal gewellten und geraden Runddrähten mit Querverbindungen aus PU-Streifen.**

Zeichnen sich durch  
 -sehr gutes Freihalten der Maschen  
 -genaue Trennschärfe der Körnungen  
 -kleine bis sehr große Maschenweiten  
 -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	Typ	Draht
1,30	Harfe-TRI-PU	
1,50	Harfe-TRI-PU	
1,75	Harfe-TRI-PU	
2,00	Harfe-TRI-PU	
2,25	Harfe-TRI-PU	
2,50	Harfe-TRI-PU	
3,00	Harfe-TRI-PU	
3,30	Harfe-TRI-PU	
3,50	Harfe-TRI-PU	
4,00	Harfe-TRI-PU	
4,50	Harfe-TRI-PU	
5,00	Harfe-TRI-PU	
5,50	Harfe-TRI-PU	
6,30	Harfe-TRI-PU	
7,00	Harfe-TRI-PU	
7,50	Harfe-TRI-PU	0,85 - 3,50 mm
8,00	Harfe-TRI-PU	
9,00	Harfe-TRI-PU	
10,00	Harfe-TRI-PU	
11,00	Harfe-TRI-PU	
11,50	Harfe-TRI-PU	
12,00	Harfe-TRI-PU	
14,00	Harfe-TRI-PU	
15,00	Harfe-TRI-PU	
16,00	Harfe-TRI-PU	
18,00	Harfe-TRI-PU	
20,00	Harfe-TRI-PU	
22,00	Harfe-TRI-PU	
25,00	Harfe-TRI-PU	