

Hartgewebe-Platten, Rundstäbe

Hartgewebe-Platten PF CC 201 (HGW 2082) DIN 7735 und DIN EN 60893

Spez. Gewicht: ca. 1,40 (je nach Ausführung)

PF CC 201
(HGW 2082) Normalgewebe aus dichtem Baumwollfeingewebe mit einem Gewicht von ca. 200 g/m²

PF CC 202
(HGW 2082.5) Normalgewebe wie PF CC 201 jedoch Elektroqualität mit geringerer Feuchtigkeitsaufnahme und höheren elektrischen Werten

PF CC 203
(HGW 2083) Hartgewebe aus dichtem Baumwollfeinstgewebe mit einem Gewicht von 130 g/m² oder weniger

PF CC 204
(HGW 2083.5) Hartgewebe wie 2083 jedoch Elektroqualität mit geringerer Feuchtigkeitsaufnahme und höheren elektrischen Werten

PF CC 22
(HGW 2085) entspricht bei Rohren PF CC 201 (HGW 2082)

PF CC 42
(HGW 2088) entspricht bei Rundstäben PF CC 42 (HGW 2088)

Hinweis!

Nachfolgende Bezeichnungen sind spezifische Produktbezeichnungen für die oben genannten Ausführungen.

Pertinax, Novotex, Inbord, Isoval, GPO-3, Vetronit, Voltis, Resitex, Carta-M, Umabord, Ferrozell, Celeron, Tufnol, Etronit, Etronax ... sind spezifische Produktbezeichnungen.

Format in mm	Stärken in mm
ca. 2100 x 1025 ca. 1050 x 1025	0,5 bis 40

**Hartgewebe-Rundstäbe gewickelt PF CC 42 (HGW 2088)
DIN 7735 und DIN EN 61212**

Lieferlänge: ca. 1000 mm

Durchmesser in mm		Durchmesser in mm	
5	auf Anfrage	50	B
6	auf Anfrage	55	B
8	auf Anfrage	60	B
10	B	65	B
12	B	70	B
16	B	75	B
18	B	80	B
20	B	90	B
22	B	100	B
25	B		
30	B		
32	B		
35	B		
40	B		
45	B		

Zeichenerklärung: x = Lagerware
B = Bestellware