

Schlauchdraht

Qualitätsprodukt mit höchsten Draht-Nennfestigkeiten

Produktinfo

Zur Armierung von Hochdruckschläuchen produziert Gustav Wolf Schlauchverstärkungsdraht.

Die Vielfalt reicht von 0,20 mm bis zu 0,90 mm Durchmesser. Die Drähte werden mit verzinkter, verkupferter oder vermessingter Oberfläche angeboten.

Für Industrieschläuche werden im Niederdruckbereich dickere Drahtdurchmesser verwendet. Gustav Wolf bietet hierfür Spezialdrähte im Durchmesserbereich Ø 0,80 mm bis Ø 4,5 mm an.

Eigenschaften

- Durchmesser 0,20 mm – 4,5 mm
- Nennfestigkeit bis 3300 N/mm
- Brillante Verkupferung möglich



Verpackung



Der Schlauchdraht wird auf Stahlblechspulen geliefert, die ein Drahtnettogewicht von ca. 450 kg aufnehmen können. Auch kleine Spulen mit 30 kg netto sind möglich.

Es werden je 2-3 Spulen auf einer Palette verladen.

Je nach Bedarf liefert Gustav Wolf auch spulenlose Pakete auf Paletten. Zwei oder drei Pakete werden auf einer Holzpalette verpackt.

Technische Daten

Technische Daten auf einen Blick

Durchmesser (mm)	phosphatiert	verzinkt	verkupfert	brillant-verkupfert	vermessingt
0,96	+	+	+	+	
1,00	+	+	+	+	
1,20	+	+	+	+	
1,40	+	+	+	+	
1,60	+	+	+	+	+
1,80	+	+	+	+	+
2,00	+	+	+	+	+
2,20	+	+	+	+	+
2,40	+	+	+		+
2,70	+	+	+		
3,00	+	+	+		