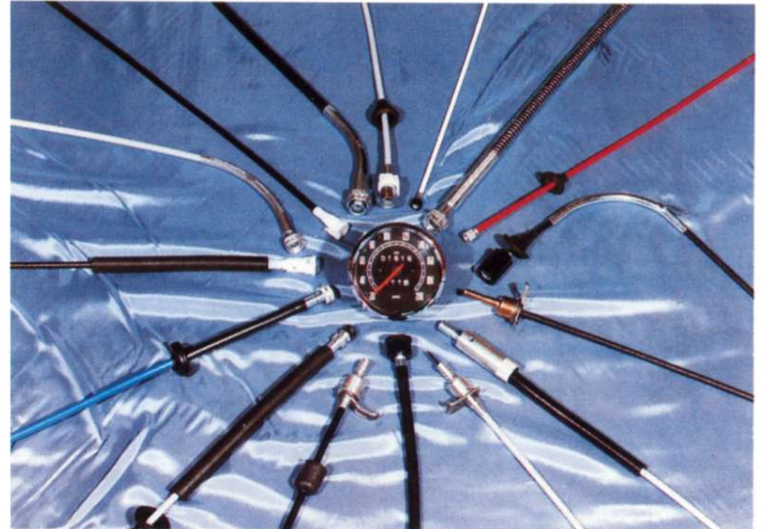


## BEISPIELE : BOWDENZUGDRAHT

**Beschreibung :** Runddraht zur Herstellung von Bowdenzugspiralen für grosse und kleine Betätigungszüge (Fahrzeuge, Motorräder, Fahrräder, Haushaltsgeräte, Unterhaltungselektronik).



**Stahlqualitäten :** Kohlenstoffgehalt 0,06 bis 0,80 %.

**Festigkeit :** 800 bis 2 300 N/mm<sup>2</sup>, gemäss Spezifikationen.

**Oberfläche :** - Phosphatiert.  
- Galvanisch verzinkt gemäss internationalen Normen.

**Durchmesser :** 0,80 bis 3,00 mm.

**Toleranzen :** ± 0,01 mm.

**Aufmachung :** Holzspulen mit ca. 500 bis 1 000 kg.

	Holzspulen		
Referenz	RP 400	RP 700	RP 1000
Drahtgewicht (Kg)	480	730	980
Flansche Ø (mm)	750	750	1 010
Bohrung Ø (mm)	80	80	80
Kern Ø (mm)	472	472	637
Höhe (mm)	542	702	539

Mehr oder weniger grosse Gewichtsunterschiede bei gleicher Aufmachung sind immer möglich, je nach Drahtdurchmesser, Spulungsspannung, Füllgewicht.

**Drahtabwicklung :** Dynamisch oder statisch. Passende Abwickelvorrichtungen auf Anfrage.

**Wichtig :** Bitte geben Sie die Durchmesser in mm an.

CONFLANDEY behält sich das Recht vor, einen oder mehrere der auf dieser Kartei geschilderten Parameter abzuändern.

## CONFLANDEY INDUSTRIES

3 RUE DU CHATEAU AMONCOURT - BP 21 70170 PORT SUR SAONE - FRANCE

Tél. : 33 (3) 84.91.38.38 - FAX : 33 (3) 84.91.47.04

[contact@conflandey-industries.com](mailto:contact@conflandey-industries.com)