



## Gummiplattkabel typ HFLN i neopren, (motsvarar NGFLGÖU)

**Uppbyggnad:** Ledare av fintrådig blank Cu-tråd enl. VDE 0295 class 6 upp till 35 mm<sup>2</sup>, class 5 över 35 mm<sup>2</sup>. Ledarisation av neopren GI1 enl. VDE 0207 part 20. Ytermantel av polychloropren (neopren) gummi motsvarande 5GM2.

**Färg:** Svart.

**Partmärkning:** Färg (vid mer än 6 ledare nummermärkt).

**Skyddsledare:** Grön/gul.

**Användning:** För installation på och i lyftanordningar samt andra rörliga maskiner utomhus och i torra, fuktiga samt blöta rum. Plattkabel har genom sin konstruktion med ledarna bredvid varandra i samma plan fått ökad böjlighet, större mekanisk hållfasthet och därmed ökad livslängd. Synnerligt lämplig för upphängning i kabelvagnar.

### Tekniska data

**Böjradie:** 3 x kabeltjockleken  
**Temperaturområde:** -25° till +60°C vid rörlig förläggning.  
-40° till +80°C vid fast förläggning.

**Provspänning:** 2000 V.  
**Driftspänning:** 300/500 V.

Best. nr	E-nummer	Ledarantal x area i mm <sup>2</sup>	Dimension ca. mm.	Vikt kg/m.	Min. krökning diam. i mm.
13 602	05 807 10	4 G 1.5	6,2 x 17,5	0,2	3 x kabeltjocklek
13 605	05 808 50	8 G 1.5	6,2 x 31,5	0,37	
13 607	05 808 80	12 G 1.5	6,5 x 47,0	0,55	
13 612	05 807 20	4 G 2.5	7,5 x 21,0	0,27	
13 613	05 808 20	5 G 2.5	7,5 x 27,8	0,42	
13 615	05 808 60	8 G 2.5	7,5 x 39,0	0,55	
13 617	05 808 90	12 G 2.5	8,0 x 56,0	0,8	
13 022	05 807 30	4 G 4	9,0 x 26,0	0,41	
13 632	05 807 40	4 G 6	9,5 x 29,0	0,6	
13 642	05 807 50	4 G 10	11,0 x 33,0	0,8	
13 652	05 807 60	4 G 16	13,0 x 38,0	1,15	
13 662	-	4 G 25	15,0 x 49,5	1,7	
13 663	-	4 G 35	17,0 x 55,0	2,2	
13 665	-	4 G 50	19,0 x 63,0	3,0	
13 666	-	4 G 70	22,0 x 72,0	4,0	
13 667	-	4 G 95	25,0 x 82,0	5,3	

Fler dimensioner finns på förfrågan.

