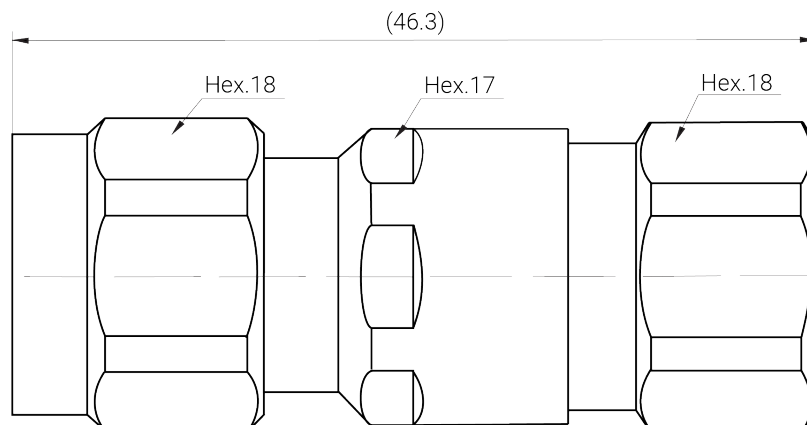


## N штир прями кабельний роз'єм для кабелів групи G23 (1/2" Super Flexible RF Cable)



### 1. **Склад**

Елемент	Матеріал	Покриття
Центральний контакт	Латунь	Срібло
Зовнішній контакт	Латунь	Триметал
Корпус	Латунь	Триметал
Діелектрик	ТРХ	-
Прокладка	Силіконова гума	-
Гайка	Латунь	Нікель

### 2. **Електричні, механічні та кліматичні характеристики**

Хвильовий опір (імпеданс)	50 Ом
Опір діелектрика	≥5000 МОм
Опір центрального провідника	≤1.00 мОм
Опір зовнішнього провідника	≤0.25 мОм
Витримувана напруга діелектрика	2000 В, СКЗ, 50 Гц
Втрати, що вносяться	690 - 960 МГц - ≤0.10 дБ
	1700 - 2700 МГц - ≤0.15 дБ
	2700 - 3000 МГц - ≤0.20 дБ
	3000 - 5000 МГц - ≤0.25 дБ
КСХ	690 - 960 МГц - ≤1.10
	1700 - 2700 МГц - ≤1.13
	2700 - 3000 МГц - ≤1.15
	3000 - 5000 МГц - ≤1.20
Продукти інтермодуляції 3-ого порядку	≤-160 дБн при 1800 МГц
Затягувальний момент	0.7-1.1 Нм
Сила затягування з'єднувальної гайки	≥250 Н
Кількість циклів з'єднання	≥500
Робочий температурний режим	-45°C ...+85°C
Осьова утримуюча сила центрального провідника	28 Н
Ступінь захисту	IP 68
Відповідність стандартам	RoHS, IEC 60068-2-27/GB/T 2423.5, IEC 60068-2-6/GB/T 2423.10, IEC 60068-2-11/GB/T 2423.17(48H)