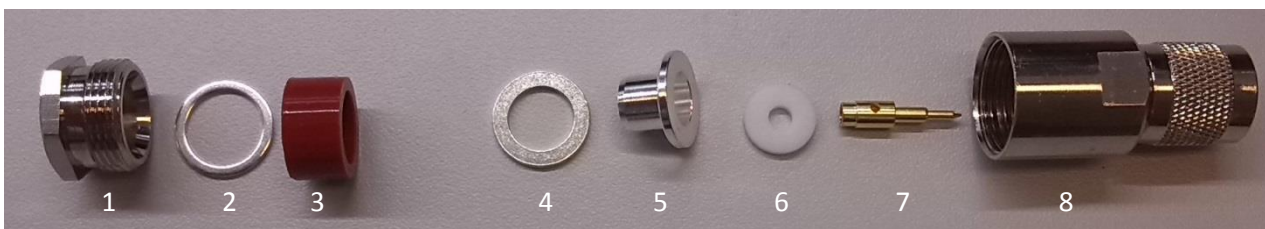
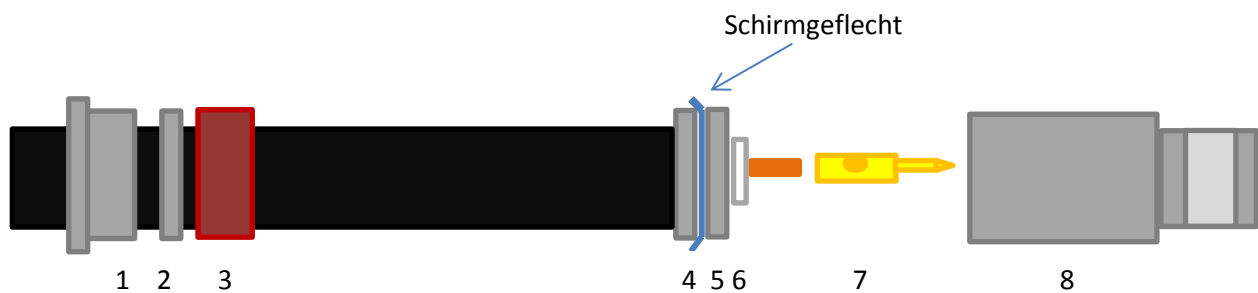


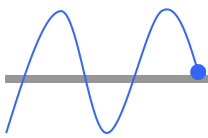
Kabelkonfektion – LMR400 TNC & N (male)



Kabelaufbau	Material	Durchmesser (mm)
1. Innenleiter	SCCS(Stahlkupfer versilbert)	1/2.7
2. Isolierung	Polyethylenschaum	7.10
3. Außenleiter	Alufolie/Kupfer verzinkt	7.90
4. Mantel	PE schwarz	10.20

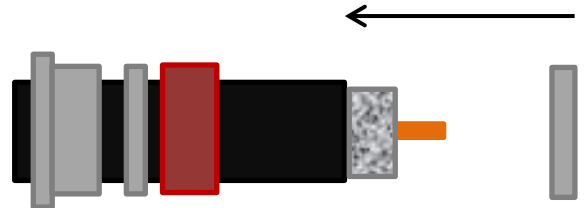


*Bei N-Stecker: Zusätzlichen Kunststoffring nach Löten über Innenstift schieben



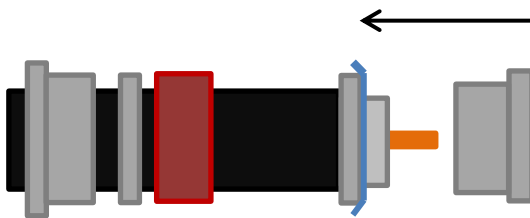
1.

Verschraubung (1), Ring (2) und Dichtung (3) über Kabelende stülpen und Kabel auf Maße kürzen.



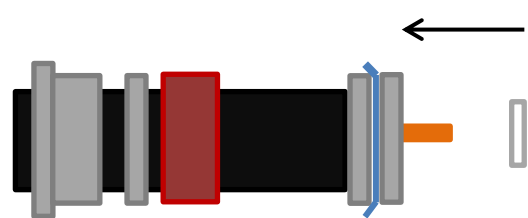
2.

Schirmring (4) über dem Schirmgeflecht bis zum Anschlag an Mantel schieben.



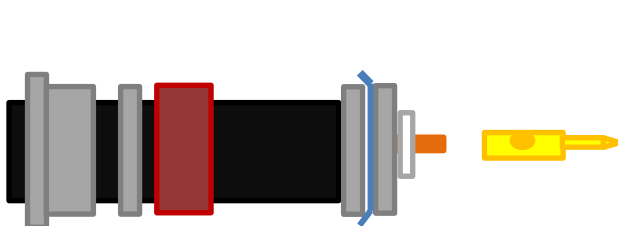
3.

Schirmung gleichmäßig über Schirmring (4) umlegen und Steckhülse (5) unter Schirmgeflecht bis auf Anschlag schieben.



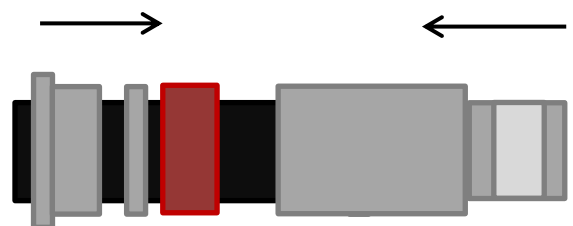
4.

Kunststoffring (6) über Innenleiter bis auf Anschlag zum Dielektrikum (weißer PE-Schaum) schieben.



5.

Innenstift (7) über Innenleiter schieben (rastet in Kunststoffring ein!). Anschließend über Lötloch bei 340°C mit Lötzinn verlöten.



6.

TNC-Steckeraufsatz (8) über Kabelende schieben. Dichtung (3), Ring (2) und Endstück (1) unter Stecker schieben und Endstück mit Stecker verschrauben (16 & 17er Maulschlüssel). **Nur das Endstück schrauben, nicht den Stecker!**