



## SIGNALKABEL TS-PUR

### ANWENDUNG

Je nach Anforderung wird das Signalkabel TAP47 oder TS-PUR verwendet. Grundsätzlich wird das TAP47 eingesetzt, wo das Kabel direkt in das Erdreich oder unter Wasser verlegt werden muss. Zusätzlich weist es eine grosse Dehnfähigkeit (bis 20%) auf, so dass es vor allem in Erddämmen (Setzungen) zum Einsatz gelangt. Während das TS-PUR eher für Oberflächenanwendungen wie in Kabelkanälen und in Kabelrohren eingesetzt wird.

### BESCHREIBUNG

Das TS-PUR ist ein abgeschirmtes, 4-Leiter (Litzen) Signalkabel. Dank seines Aufbaus (PUR-Ummantelung, Kupfergeflechtabschirmung und PVC-Ummantelung) ist es flexibel und beständig gegen Umgebungseinflüsse.

© HUGGENBERGER AG 2005



*Signalkabel TS-PUR*

### TECHNISCHE DATEN

Typ	TS-PUR
Farbe	orange
Aussendurchmesser	Ø 9mm
Gewicht	120g/m
Kabelaufbau	PUR, Kupfergeflecht, PVC
Litzen	4 x 0.75mm <sup>2</sup>
Litzenisolation	PE
Litzenisolutionsfarben	weiss, schwarz, rot, grün
Mechanischer Schutz	PUR
Elektrische Schirmung	Kupfergeflecht