



Article No.	Conductor	Insulation	Semi conductive coating	1st Braid	1st Jacket	2nd Braid	2nd Jacket	Temperature-range
OFL0.00051 SML 50 PFA	CuAg 1 × 0,16 Ø 0,16	PTFE Ø 0,52	PTFE semi c. Ø 0,54	CuAg Ø 0,80	PFA Ø 1,00	-	-	-65/+200 °C
OFL0.00053 RGL196PTFE	CuNi 1 × 0,254 Ø 0,254	PTFE Ø 0,80	PTFE semi c. Ø 0,90	CuAg Ø 1,40 ≥ 90%	PTFE Ø1,92	-	-	-190/+200 °C
OFL0.00059 RGL 196 FPM	CuAg 7 × 0,10 Ø 0,32	PTFE Ø 0,90	PTFE semi c. Ø 1,00	CuAg Ø 1,50 ≥ 90%	FPM Ø 2,4	-	-	-20/+180 °C
OFL0.00060 RGL 174	Cu 7 × 0,15 Ø 0,45	PE Ø 1,40	PVC c. Ø 1,70	Cu Ø 2,20 92%	PVC Ø 2,90	-	-	-20/+70 °C
OFL0.00061 RGL 58	Cu 1 × 0,50 Ø 0,50	PE Ø 2,95	PVC c. Ø 3,40	Cu Ø 3,95 89%	PVC Ø 5,00	-	-	-20/+70 °C
OFL0.00055 RGL 196 PFA arm.	CuNi 1 × 0,254 Ø 0,254	PTFE Ø 0,80	PTFE semi c. Ø 0,90	CuAg Ø 1,40 ≥ 90%	PTFE Ø1,92	St Ø 2,40	-	-190/+200 °C
OFL0.00047 RGL 196 Triax	CuNi 1 × 0,254 Ø 0,254	PTFE Ø 0,80	PTFE semi c. Ø 0,90	CuAg Ø 1,40 ≥ 90%	PTFE Ø1,90	CuAg Ø 2,40 ≥ 90%	FPM Ø3,60	-20/+200°C
OFL0.00057 RGL 196 FPM arm.	CuStAg 7 × 0,10 Ø 0,30	PTFE Ø 0,85	PTFE semi c. Ø 0,88	CuAlAg Ø 1,35 > 90%	PFA Ø 2,00	St Ø 2,60 > 85%	FPM Ø5,50	-55/+200 °C
OFL0.00056 RGL 196 PFA arm. TPE/U	CuStAg 7 × 0,10 Ø 0,30	PTFE Ø 0,85	PTFE semi c. Ø 0,88	CuAlAg Ø 1,35 > 90%	PFA Ø 2,00	St Ø 2,60 > 85%	Pu Ø5,50	-20/+80 °C