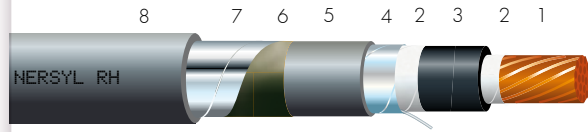


**ENERSYL® RH
POWER****Einadrige Leistungskabel**

- 1 • Verseilte Seele aus blankem Kupfer - Klasse 2 nach IEC 60228.
- 2 • Optionales Trennband.
- 3 • Isolierung: PVC, Typ PVC/A gemäß IEC 60502-1.
- 4 • (optional) Elektrischer Schirm: Aluminium/PET-Band + Beidraht (EG) / verzinnertes Kupfergeflecht (BE) / blankes Kupfergeflecht (BR).
- 5 • (optional) Innenmantel: PVC kohlenwasserstoffbeständig, Typ ST1 gemäß IEC 60502-1.
- 6 • (optional) Polster: paraffiniertes Krepppapier.
- 7 • (optional) Armierung: doppeltes Stahlband (FA) / verzinktes Stahlgeflecht (BG).
- 8 • Außenmantel: PVC kohlenwasserstoffbeständig, Typ ST1 gemäß IEC 60502-1.

Referenz

- (Beispiel) ENERSYL® RH EG BG POWER 95 mm²
RH: erdölbeständig
EG, BE, BR: Typ des elektrischen Schirms
FA, BG: Armierungstyp
POWER: Leistungskabel
95 mm²: Querschnitt in mm²

Zulassungen – Normen

- IEC 60228 / IEC 60502-1.
- IEC 60332-1.
- In Anlehnung an die Norm NF M 87-202 für die Erdölindustrie.

Markierung

- OMERIN – ENERSYL < RH xx xx POWER >
< Querschnitt > – 600/1000V – < Los > – < Jahr >

Standardausführungen

- Mantel: grau.
- Isolierung: schwarz.

Technische Eigenschaften**Thermisch**

- Temperatur im Dauerbetrieb: -30 °C bis +80 °C.

Elektrisch

- Nennspannung: 600/1 000 V.
- Prüfspannung: 3 500 V.

Feuer

- Flammhemmend – Kabel allein:
IEC 60332-1-2 / NF EN 60332-1-2 / NF C 32-070 Prüfung C2.

Chemikalienbeständigkeit des Außenmantels gemäß OMERIN – Prüfbericht NT140404 – 01:

- Gute Säurebeständigkeit.
- Gute Laugenbeständigkeit.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen aliphatische Kohlenwasserstoffe gemäß NF M 87-202.
- Gute Mineralölbeständigkeit in IRM 902.
- Wasserbeständigkeit: Typ AD7 gemäß IEC 60529 ohne Eintauchen der Enden.

Optionen

- FLEX: flexible Seele aus verzinntem Kupfer, Klasse 5 gemäß IEC 60228.
- Andere Farben: bei uns anfragen.

Ansprechpartner für dieses Produkt:**OMERIN division principale**

Zone Industrielle - F 63600 Ambert
Tel. (33) 04 73 82 50 00 - Fax (33) 04 73 82 50 10
omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Etienne
Tel. (33) 04 77 81 36 00 - Fax (33) 04 77 81 37 00
silisol@omerin.com

Nennquerschnitt (mm ²)	Nennaufbau	Nennstärke der Isolierung (mm)	Nenn-durchmesser der Adern (mm)	NICHT ARMIERTE KABEL			ARMIERTE KABEL			Max. längenbezogener Widerstand bei 20 °C (Ω/km)
				Nennstärke des Mantels (mm)	Nenn- außen- durchmesser* (mm)	Ungefähres Längengewicht (kg/km)	Nennstärke des Mantels (mm)	Nenn- außen- durchmesser* (mm)	Ungefähres Längengewicht (kg/km)	
1.5	7 / 0.52	0.8	3.1	1.4	6.3	58	1.4	10.7	175	12.1
2.5	7 / 0.67	0.8	3.6	1.4	6.8	73	1.4	11.2	197	7.41
4	7 / 0.85	1.0	4.7	1.4	7.9	100	1.4	12.3	240	4.61
6	7 / 1.04	1.0	5.1	1.4	8.4	124	1.4	12.7	268	3.08
10	7 / 1.33	1.0	6.2	1.4	9.5	172	1.4	13.9	335	1.83
16	7 / 1.68	1.0	7.3	1.4	10.6	237	1.4	15.0	416	1.15
25	7 Drähte	1.2	8.7	1.4	12.0	335	1.4	16.5	538	0.727
35	7 Drähte	1.2	9.5	1.4	12.8	432	1.5	17.5	655	0.524
50	19 Drähte	1.4	11.0	1.4	14.3	575	1.5	19.0	821	0.387
70	19 Drähte	1.4	12.8	1.4	16.2	770	1.6	21.1	1 054	0.268
95	19 Drähte	1.6	14.8	1.5	18.4	1 052	1.7	23.3	1 369	0.193
120	19 Drähte	1.6	17.0	1.6	20.8	1 328	1.7	25.5	1 670	0.153
150	19 Drähte	1.8	18.4	1.6	22.2	1 593	1.8	27.3	1 982	0.124
185	37 Drähte	2.0	21.3	1.7	25.3	2 004	1.8	30.2	2 428	0.0991
240	37 Drähte	2.2	23.5	1.8	27.7	2 539	1.9	32.8	3 016	0.0754
300	61 Drähte	2.4	28.0	1.9	32.4	3 235	2.0	37.5	3 786	0.0601
400	61 Drähte	2.6	31.0	2.0	35.6	4 061	2.2	40.9	4 681	0.0470

* Der Nennaußendurchmesser der Kabel kann je nach Optionen um ± 1.5 % schwanken (außer Option FLEX ± 25 %).

Ansprechpartner für dieses Produkt:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert
Tel. (33) 04 73 82 50 00 - Fax (33) 04 73 82 50 10
omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Etienne
Tel. (33) 04 77 81 36 00 - Fax (33) 04 77 81 37 00
silisol@omerin.com

omerin
LES CABLES DE L'EXTREME

www.omerin.com

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind Richtwerte und können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Installationsbedingungen, die Verdrahtung, die elektrischen Bedingungen und die Kabelumgebung können in unseren Studien nicht vollständig berücksichtigt werden. Die Firma OMERIN ist in keinem Fall verantwortlich oder haftbar für indirekte Schäden oder Folgeschäden, insbesondere im Falle von Verkabelungen die nicht in Übereinstimmung mit den Regeln und Normen durchgeführt wurden. Zur optimalen Nutzung der von uns hergestellten Kabel empfehlen wir praktische Erprobungen. Zu diesem Zweck steht Ihnen unser Vertrieb zur Verfügung für die eventuelle Lieferung von Mustern und / oder für die Bedingungen einer vollständigen Untersuchung in unseren Laboratorien.
© Eingetragene Marke der OMERIN-Gruppe. Zeichnungen und Fotos sind nicht verbindlich. Vervielfältigung ohne die vorherige Genehmigung durch OMERIN nicht gestattet.