

Leitertyp

N VDE-Norm
(N) Auf Basis der VDE-Norm

Leitermaterial

Cu Kupfer
Ein Aluminium

Dämm Material

H Halogenfrei (HFFR)
Y Polyvinylchlorid (PVC)
2Y Polyethylen (PE)
2X Vernetztes PE (XLPE)

Panzerung

F Panzerung von Flachdrähten
R Rüstung aus Runddrähten
B Stahlbandrüstung

Mantelmaterial

Y PVC
2Y PE

Schutzleiter:

J Mit Schutzleiter
O Ohne Schutzleiter

Leitertyp

r... Rundleiter
s... Sektorförmiger Leiter
o... Ovaler Leiter
re Eindrahtleiter
Rm Mehrdrahtleiter
V Kompaktleiter

Conductor Type

N VDE standard
(N) On the basis of VDE standard

Conductor Material

Cu Copper
A Aluminium

Insulation Material

H Halogen Free (HFFR)
Y Polyvinylchloride (PVC)
2Y Polyethylene (PE)
2X Cross-linked PE (XLPE)

Armouring

F Armour of flat wires
R Armour of round wires
B Steel tape armour

Sheath Material

Y PVC
2Y PE

Protective Earthing Conductor:

J With protective conductor
O Without protective earthing conductor

Conductor Type

r... Round conductor
s... Sector-shaped conductor
o... Oval-shaped conductor
re Single-wire conductor
Rm Multiple-wire conductor
V Compact conductor