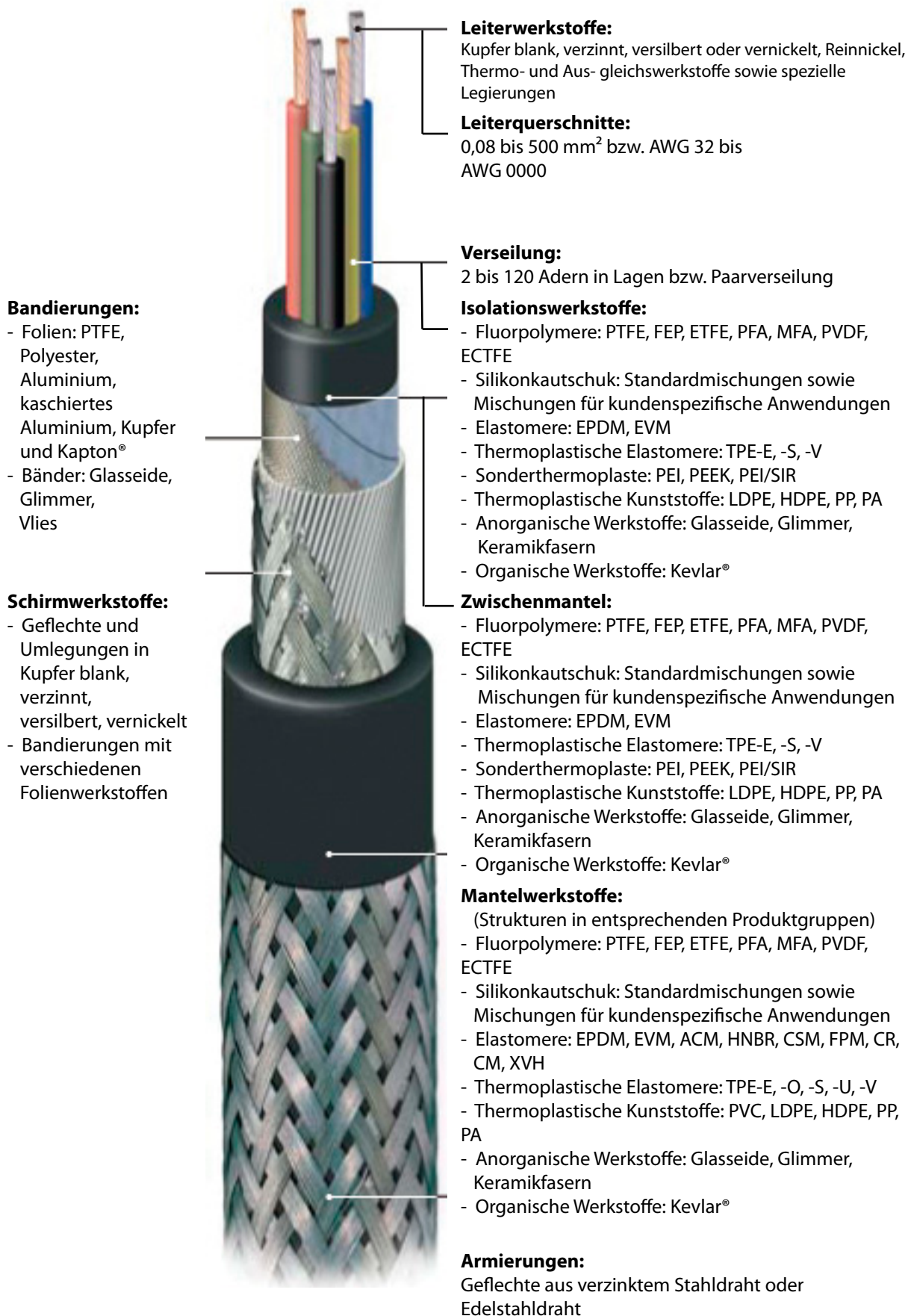


Sonderleitungen



Anwendungsbereiche:

Automobiltechnik, Beleuchtungsindustrie, Chemie, EMV-optimierte Datenübertragung, Energieübertragung, Hausgeräteindustrie, Höchst- und Tiefsttemperatur, Hochfrequenztechnik, Kälte- und Klimatechnik, Leckageüberwachung, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Petrochemie, Robotronik, Sensorik, Temperaturmesstechnik, Verkehrstechnik, Schifffahrt u.a.