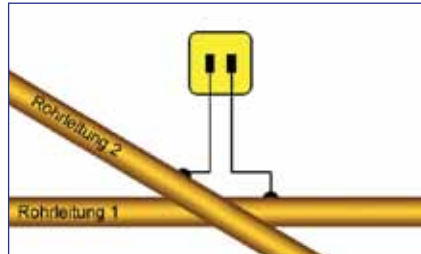
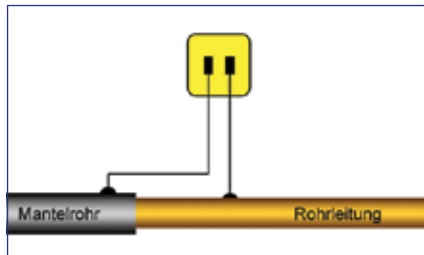


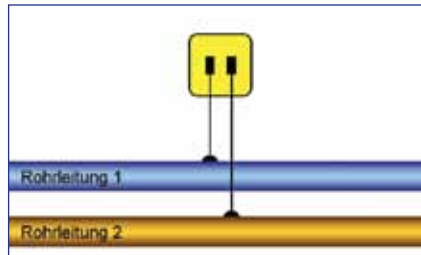
Typ - P -
 zur Messung des Rohr/Boden-Potenzials



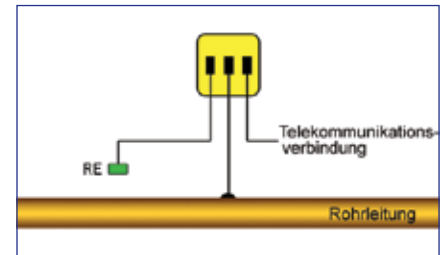
Typ - K -
 Zur Prüfung auf Beeinflussung zwischen geschützter und ungeschützten Rohrleitungen oder anderen Anlagenteilen und zur Messung des Rohr/Boden-Potenzials



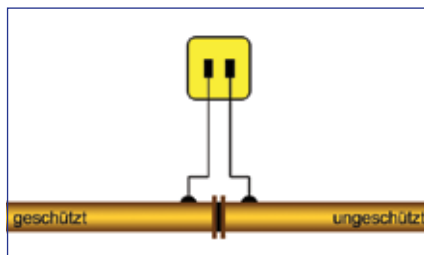
Typ - M -
 Zur Prüfung der elektrischen Isolation zwischen Mantelrohr und Rohrleitung und zur Messung des Rohr/Boden-Potenzials



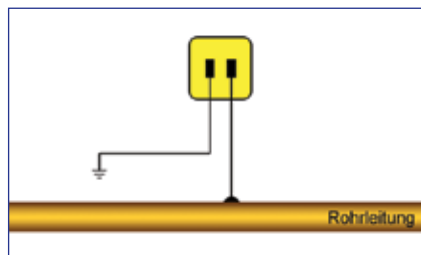
Type - PV -
 Zur Potentialverbindung zweier elektrisch getrennten Rohrleitungen und zur Messung des Rohr/Boden-Potenzials



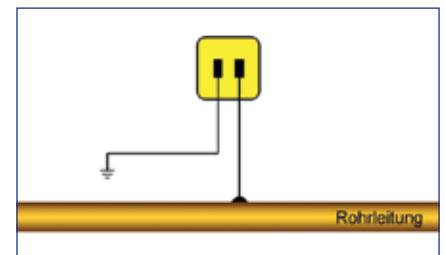
Typ - FÜ -
 Zur Fernüberwachung des Rohr/Boden-Potenzials



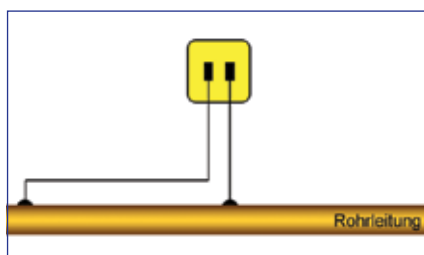
Typ - I -
 Zur Prüfung der Wirksamkeit des I-Flansches und zur Messung des Rohr/Boden-Potenzials



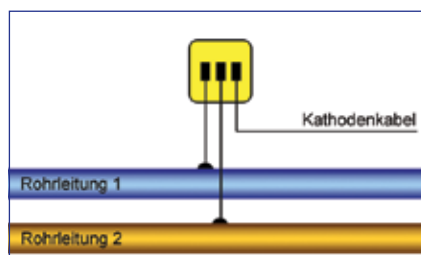
Typ - EK -
 Zur Erdung der Rohrleitung über Ableiter bei Hochspannungsbeeinflussung durch Kurzschlussströme und zur Messung des Rohr/Boden-Potenzials



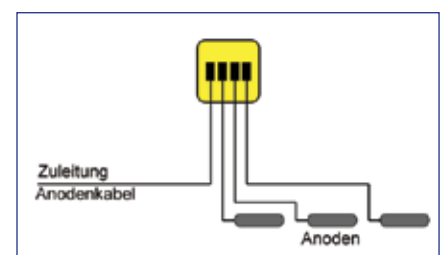
Typ - EB -
 Zur Erdung der Rohrleitung über Abgrenzeinheit bei Hochspannungsbeeinflussung durch Betriebsströme und zur Messung des Rohr/Boden-Potenzials



Typ - R -
 Zur Rohrstrommessung und zur Messung des Rohr/Boden-Potenzials



Typ - KB -
 Zum Anschluss von Schutzobjekten mit extrem unterschiedlichem Schutzstrombedarf durch Dioden und einstellbaren Widerständen



Typ - AB -
 Zur Messung und Eistellung der Einzelanodenströme durch Shunts und einstellbaren Widerständen