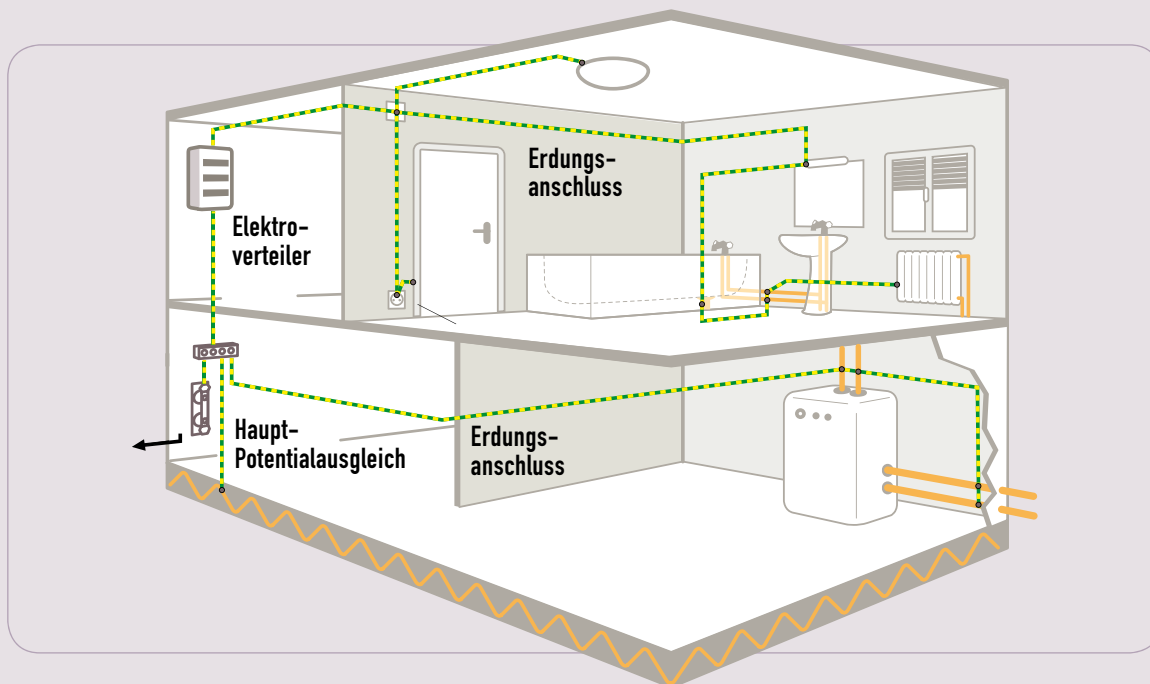




Für einen schnellen, einfachen und zuverlässigen Potentialausgleich

KO-2990-032010



Die Klammer ermöglicht es Ihnen, Wasser- und Heizungsrohre schnell, einfach und zuverlässig an den Potentialausgleich anzuschließen.



IMPORT-EXPORT-GROSSHANDEL
LEOPOLD KOBER
Rosentaler Str. 207, 9020 KLAGENFURT am Wörthersee
Tel. +43 / 463 / 282733...-0 • Fax: DW 25
www.kober.at • office@kober.at

 **legrand**[®]



1

Durch Drücken und 1/4-Drehung wird die Klammer am Rohr befestigt.



2

Die Edelstahlfeder hält die Klammer auf ihrem Platz und ermöglicht somit eine einhändige Montage.



3

Mittels Schraubendreher wird die Klammer fixiert und somit fest mit dem Rohr verbunden.



4

Anschließend wird der Schutzleiter an die Schraubklemme angeschlossen.

VPE Art.-Nr. **Potentialausgleichs-Klammer**

NEU

Entspricht den Anforderungen zur Verwendung in Feuchträumen.
Selbstverlöschend bis 960°C.
Widerstand 0.4 mΩ.

	Rohrdurchmesser		Querschnitt		Bruttopreis € exkl. MwSt.	Rabattgruppe	Best.-Nr.
	Ø min. (mm)	Ø max. (mm)	min. (mm ²)	max. (mm ²)			
20	12	16	1,5	6	2,65	L62	923LE385
10	18	22	1,5	16	2,95	L62	923LE386
10	28	32	1,5	16	4,20	L62	923LE387