

## KPL /SER/PE, PE-Kabelabdeckplatte beschriftet gelb



Material  
PE



EN 50520

art	Signierung	B [mm]	L/S [mm]	Vp kl [m]	Vp gr [m]	KoGr	Art. Nr.
KPL 120/10/SER/PE INL115	Achtung elektrische Kabel	120	1000/2,5	10	1000	32	<b>100 274</b>
KPL 240/25/SER/PE INL113	Achtung elektrische Kabel	240	1000/2,5	25	1000	32	<b>100 207</b>
KPL 250/10/SER/PE INL001	Achtung Kabel	250	1000/2	10	1000	32	<b>105 485</b>
KPL 250/10/SLE/PE INL006	Achtung Starkstromkabel	250	1000/2	10	1000	32	<b>105 748</b>
KPL 250/10/SLER/PE INL023	Achtung Straßenbeleuchtung	250	1000/2,5	10	1000	32	<b>024 263</b>
KPL 250/10/SLER/PE INL112	Achtung Gasleitung	250	1000/2,5	10	1000	32	<b>088 252</b>
KPL 250/10/SLER/PE INL086	Achtung Wien leuchtet Kabel	250	1000/2,5	10	1000	32	<b>085 688</b>
KPL 250/10/SER/PE	Achtung Netz Burgenland	250	1000/2	10	1000	32	<b>105 293</b>

## Warnbänder

### LWB 2, PE-Leitungswarnband beschriftet gelb, blau



Material  
PE



EN 50520

Art.	Signierung	B [mm]	Stärke	Dehnung [%]/ Reißlast [N/mm <sup>2</sup> ]	Vp kl [m]	KoGr	Art. Nr.
LWB 2 GELB	Kabel	40	15,00	350/ >18	250	31	<b>002 205</b>
LWB 2 GELB	Attention Cable	40	15,00	350/ >18	250	31	<b>088 214</b>
LWB 2 GELB	Starkstromkabel	40	15,00	350/ >18	250	31	<b>002 192</b>
LWB 2 GELB	Achtung Kabel oder Rohr	40	15,00	350/ >18	250	31	<b>097 873</b>
LWB 2 GELB	Achtung Rohrleitung	40	15,00	350/ >18	250	31	<b>085 622</b>
LWB 2 GELB	Niederspannungskabel	40	15,00	350/ >18	250	31	<b>002 204</b>
LWB 2 GELB	Hochspannung	40	15,00	350/ >18	250	31	<b>002 200</b>
LWB 2 GELB	Straßenbeleuchtung	40	15,00	350/ >18	250	31	<b>002 202</b>
LWB 2 GELB	Achtung Wasserleitung	40	15,00	350/ >18	250	31	<b>002 196</b>
LWB 2 BLAU	Achtung Wasserleitung	40	15,00	350/ >18	250	31	<b>103 881</b>
LWB 2 GELB	Fernwärmeleitung	40	15,00	350/ >18	250	31	<b>034 571</b>
LWB 2 GELB	Gasleitung	40	15,00	350/ >18	250	31	<b>035 482</b>
LWB 2 GELB	Vorsicht TIWAG Starkstromkabel	40	15,00	350/ >18	250	31	<b>096 312</b>
LWB 2 GELB	Lichtwellenleiter	40	15,00	350/ >18	250	31	<b>036 673</b>