

## MKR Kołek rozporowy

### Overview:

#### Zastosowanie

Mocowanie konstrukcji, podwieszanie tras  
kablowych do porobetonu, cegły SILKA, betonu i cegły protherm.

#### Materiał

Stal cynkowana galwanicznie.

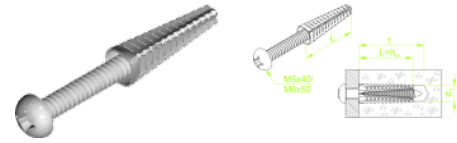
#### Na zamówienie

E- Stal w gat. A4.

#### Uwaga

- do montażu w cegle protherm nie używać wiertarki  
udarowej,

- do montażu w porobetonie można wbijać kołki bez  
wiercenia otworów,



**Kołek posiada atest pożarowy E-90**

### Versions:

Symbol	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wiertło $\varnothing$ d0 [mm]	Efektywna głębokość kotwienia hef [mm]
<b>MKR6x32</b>	<b>803941</b>	<b>50</b>	<b>8</b>	<b>32</b>
<b>MKR8x38</b>	<b>803942</b>	<b>50</b>	<b>11</b>	<b>38</b>