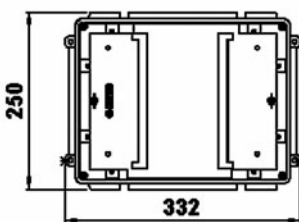
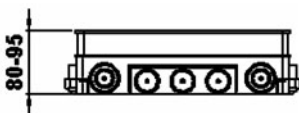


## KUP 80 - puszka uniwersalna podłogowa

<b>MAT</b>				
PA	-5 - +105°C	850°C	A1 - F	30 sec.

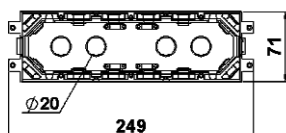


pozycja	konf.	opis		EAN
			szt.	
<b>KUP 80</b>	<b>FB</b>	kolor - ciemno szary	1	8595057690752

- ☑ Po stwardnieniu mieszanki betonowej osadza się puszkę podłogową KOPOBOX 57 lub KOPOBOX 80.
- ☑ Część opakowania stanowi płyta kryjąca, która zapobiega przed zalaniem puszek w trakcie betonowania.
- ☑ Minimalna wysokość warstwy betonowej wynosi 80 mm, maksymalna 95 mm. Wymaganą wysokość puszek można regulować poprzez podnoszenie wewnętrznej wkładki przy pomocy śrub w narożach puszek.
- ☑ W przypadku wysokości warstwy betonowej większej niż 95 mm należy zastosować zestaw niwelacyjny SN (4 sztuki).
- ☑ Puszka jest przystosowana do instalowania rurek i kabli elektrycznych (przepusty można wykonać przy pomocy wiertła przelotowego VBU (str. 1-99) oraz kanału podłogowego PUK).

## KPP 80 - puszka podłogowa na przyrządy

<b>MAT</b>				
PA	-5 - +105°C	850°C	A1 - F	30 sec.



pozycja	konf.	opis		EAN
			szt.	
<b>KPP 80</b>	<b>LB</b>	kolor - ciemno szary	1	8595057690769

- ☑ Uniwersalna puszka przyrządowa do montażu do puszek KOPOBOX 80 (maks. 2 sztuki).
- ☑ Częścią opakowania są: wkręty przyrządowe, wkręty do zacisków kablowych oraz zaciski do zamocowania kabli.
- ☑ Głębokość puszek jest regulowana poprzez zmianę pozycji dna.