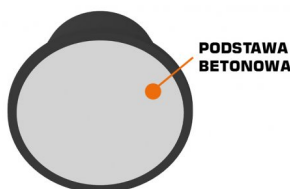


UCHWYTY BETONOWE W TWORZYWIE podstawa betonowa

B931504



WERSJA MATERIAŁOWA:

tworzywo/beton

OPIS:

Wspornik betonowy w tworzywie z podstawą betonową służy do budowy siatki zwodów na dachach płaskich. Wykonany z polipropylenu – PP (odpornego na mróz) z dodatkami chroniącymi przed promieniowaniem UV. Wypełnienie wspornika stanowi zaprawa cementowa mrozoodporna.

PRZEZNACZENIE: dachy kryte papą

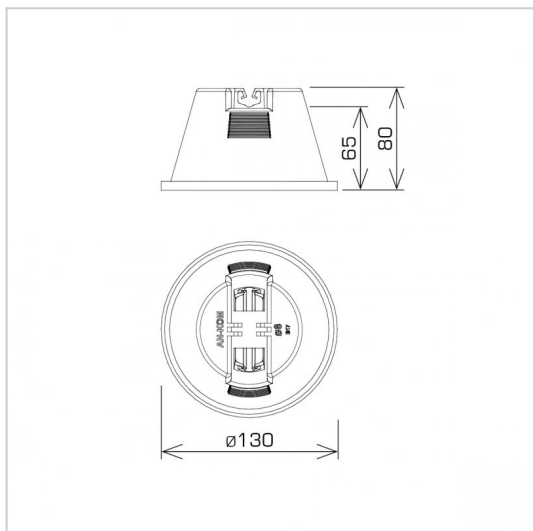
MONTAŻ:

- klejenie do pokrycia dachowego – masą klejącą np. **N828540**

PODSTAWA: betonowa

UWAGA !

Nie należy stosować na pokryciach blaszanych: aluminiowych, miedzianych oraz stalowych z powłoką alucynkową, cynkowo-tytanowych, cynkową.



symbol typ	B931504 AN-11D
wymiar przewodu (mm)	Ø8
waga	~ 1
wersja materiałowa	tworzywo/beton



AN-KOM 2 Sp. z o.o.
Inwałd, ul. ks. Władysława
Bukowińskiego 15
34-120 Andrychów



an-kom.pl
biuro@an-kom.pl



tel./fax
+48 33 875 18 11
+48 33 870 60 88