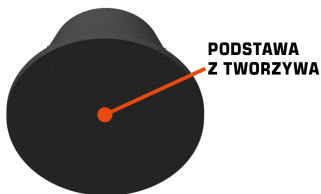


UCHWYTY BETONOWE W TWORZYWIE na papę, membranę

B931600



WERSJA MATERIAŁOWA:

tworzywo/beton

OPIS:

Wspornik betonowy w tworzywie z podstawą z tworzywa służy do budowy siatki zwodów na dachach płaskich. Wykonany z polipropylenu - PP (odpornego na mróz) z dodatkami chroniącymi przed promieniowaniem UV. Podstawa wspornika wykonana jest z tworzywa ABS umożliwiającego klejenie wspornika do pokrycia dachowego. Wypełnienie wspornika stanowi zaprawa cementowa mrozoodporna.

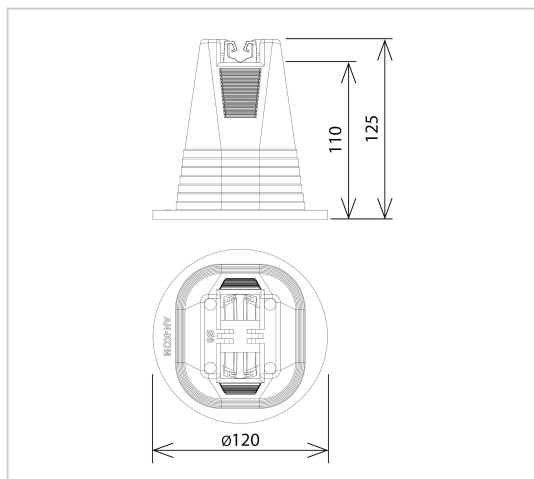
PRZEZNACZENIE: dachy kryte **papą, membraną**

MONTAŻ:

- klejenie do papy - masą klejącą np. **N828540**

UWAGA !

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



| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| symbol typ | B931600 AN-11SW |
| wymiar przewodu (mm) | Ø8 |
| waga (kg) | ~ 1,1 |
| 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