

## Kreisel 400 ANHYDRID VERLAUFMASSE ??????? ????



?? 418 ? ?? ??

???????: ????? ??? ????????  
?????

??????? ??????? ?? ??????? ???????

?????????????: [Kreisel](#)

????????? **???????** **???????????**

????? Kreisel 400 ANHYDRID VERLAUFMASSE  
????????????? ??? ?????????? ??? ??????  
????????? ?????????? ?????????????? ??????????  
????????? ?? 20 ?? 60 ?? ? ?????? ??????????, ?  
????????? ? ?????????? ?????? ?????????????? ? ??.  
????????????? ?????????? ?????????? ??????????  
????????????? ?????????? ?????????? ??????????  
????????????? ?????????? ?????????? ??????????  
????????? ?????? ?????????? ??????????. ????  
????????????? ????:  
– ?????????????? ???, ?????????? ? ??????????,-  
????????????? ??????? ??? 20 ??;  
– ?????????????? ??? ? ?????????? ???, –  
????????????? ??????? ??? 30 ??;  
– ?????????? ?????????? ??? ? ??? ?????- ???  
????????????? ???????, – ?????????? ?????? ???  
35 ??;  
– ?????????????? ?????????????? ??? ? ??????? ??????  
????????? , – ??????? ??? ????? 45 ?? + ????????  
????????? ?????????????? (??????? ??? ???)  
????????? ?????????? 30 ??).

????? ?????????????? ?????? ??????  
?????: ?????????? ?????? ?????? ??????, ??????????  
????????? , ?????????? ?????? ??????.  
????????? ?????????: ?????? 1,50 ??/?.  
????????? ? ?????? ?????? 28 ?????: ? 35 ???.  
????????? ?????? ?????? 28 ?????: ? 7 ???.  
????????????? ?????? PN-EN 13813:2003: EN  
13813 CA-C35-F7.  
????????? ?????????? ?????? VI: ? 0,0002%.

**?????????**

????????? ???? Kreisel 400 ANHYDRID  
VERLAUFMASSE ?????????? ? ??? ?? 30 ??.