

PE ?????????? ??????



????????? ??? ?????????? ?? ?????????????? ??????????????, ?????????? ??????? ??????????, ? ?????? ??? ?????????????????????? ?????????? ??????????

- ?????????: ????? ??? ??????????
- ?????:
- ????? ?? ??????????:
- ????? ?? ??????????:
- ?????:
- ?????????:

[????????? ?????????? ?? ?????? ????????](#)

?????????????????: [Brulex](#)

??????????

????????? ??????????????	?????????? ??? ?????????? ?? ?????????????? ??????????????, ?????????? ??????? ??????????, ? ?????? ??? ?????????????????????? ?????????? ??????????	
??????????	????????? ??????? ? ?????? ?????????????? ??????????. ??????????????? ????????????????, ?????? ??? ??????????????	
????????? ??????????????	?????????????????? ??????	
?????	???????	
????????????????? ??????????????????	???????????	????????????????? ???????????
	?????????? ??????	?????. 1,5 ?/??3 DIN 51 757
	?????????? ??????	????????? DIN 67 530
??????????	? ??????? ?????????? ?????????????????? ??????: ?? ?????? 1 ?????	

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

????????? ??????????????	????????????????? ?? ?????? +10 C , ?????????????????? ?????????????? ?????????? ?? ?????? 80%
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

?????????? ????????	????? ?????, ?????????????? ?????????? ????????????, ?????????????, ?????????????? ?????????????
????????????? ? ??????????	??????, ?????, ?????????????? ? ?????????? ? ????? ?????????????? ?????????????
????????? ??????????	?????????: ????? ?????????? ????????????? ?????????? ?????? ???? ????????? ?????: 2,0 - 2,5 ? ?????????: 3 - 4 ? ????????????? ??????????: 2-5 ????????? ??????: 150 - 300 ???; ????. 1 000 ???
????????????? ??? ??????????	?? 950 ?? ?????? ?????????? - 50 ?? ?????????????
?????????????	PE, ?????????? ?? ?????? 5%
??????	????? ?????????? ??? 20 C: ?????? 2 - 3 ? ??? 60 C: ?????? 30 ???. ????? ?????????? ?????? ?????? - 10 ???. ??-????? 10-12???
????????????????????	30 ??? ? 20 ?
?????????	????? ?????? (2-3 ????? ??? 20 C) ????????? ?????? ??????????: P 120 - P 180 ????????????? ?????? ??????????: P 240 - P 280
????????? ??????????	2K-????????????????? Brulex
????????	4 - 6 ?2 /?

????????????? ??????????
? ? ?????????????? ? ?????? ?????????????????? ??????, 1K-????????? ? ? ? ??????????, ??????????? ????????

????????? ??????????????
????????????? ?????????????? ??????? ?????????????????????? ?????????? ?????? ??????????????????. ?????????????? ?????? ?????????? ?????? ??????????
?????????????????????
?????? ??????? ?????? ??????? ??????? ???? ??????

????????????? ?????????????? ?????????????????????? ?????????????????? ? ?????? ?????????????????? ?????????????????????? ??????????????????
????????????????? ?????????????? ? ?????????? ?? ?????????????????? ?????? ?????????????????? ?????? ??????????????. ??? ?? ?????, ??? ??????? ?? ??????????
????????????????? ? ?? ?????? ?????? ?? ?????????????? ?? ??????????

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