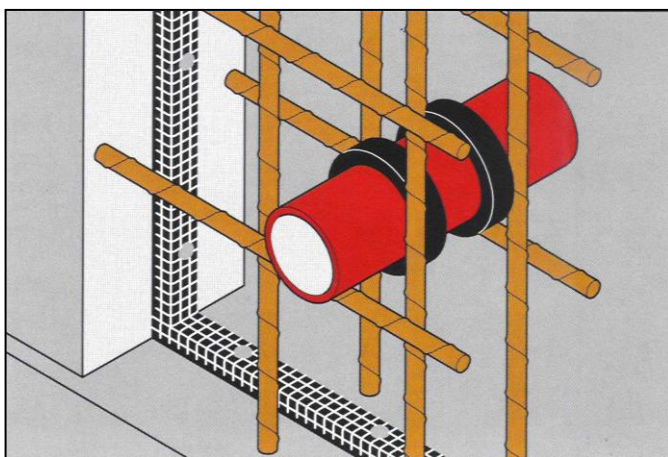


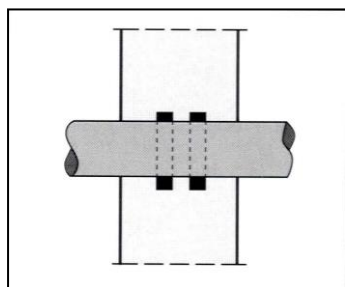
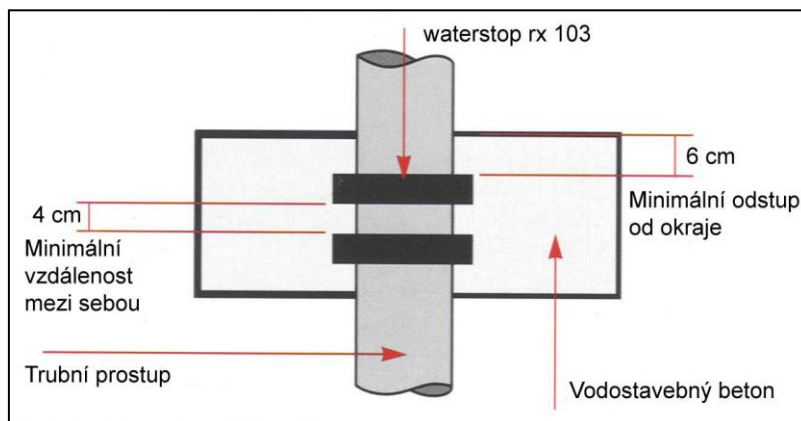
Waterstop RX 103®

K těsnění trubních prostupů.

PVC trubky, ocelové nebo betonové roury se jednoduše ovinou páskem Waterstop RX 103® a do základové desky nebo do stěny se zabetonují. Mezi trubkou a okolním betonem vznikne vlasová trhlinka, kterou se dostane voda na zabetonovaný těsnící pásek Waterstop RX 103®. Při styku s vodou vyvine Waterstop RX 103® vysoký bobtnavý tlak, který působí proti trubce a okolnímu betonu. Trubka je takto jednoduše utěsněna a to spolehlivě až do tlaku 10 m vodního sloupce.



Waterstop RX 103® (10x15mm) se položí na PVC, ocelové nebo betonové roury a jednoduše se na potrubí přiváže vázacím drátem, natupo přirazí a zabetonuje. Minimální odstupy dle vyobrazení nutno dodržet. Vzdálenost od okraje: 6 cm, vzdálenost od sebe: 4 cm.



Balení: 6,08 m, 73 m

