

## Rukáv od DN 200

Požadované rozměry vzorku rukávu

- při celkové tloušťce stěny do 10 mm: zkušební těleso min. 200 mm x 350 mm
- M při celkové tloušťce stěny nad 10 mm: směr obvodu: 20x celková tloušťka stěny, délka: 350 mm



Vzorek rukávu 200 mm x 350 mm

## Rukáv do DN 200 a domovní přípojky

Pokud to umožňují místní podmínky, měl by být odebrán plnohodnotný vzorek pro zkoušku pevnosti tlakem ve vrchlíku, požadovaná délka zkušební vzorku: průměr trubky +50 mm

Příklady:

- u trubky DN 150: délka vzorku = 200 mm
- u trubky DN 200: délka vzorku = 250 mm



Vzorek rukávu k domovní přípojce

## DSC-Analýza

Pro analýzu DSC na epoxidových pryskyřicích stačí jako zkušební vzorek kulatý výřez z rukávu s průměrem cca 20 mm



Zkušební vzorek pro analýzu DSC: potřebný průměr 20 mm