

Att skarva rör från tum till millimeter.

Att skarva plaströr utan rörmuff.

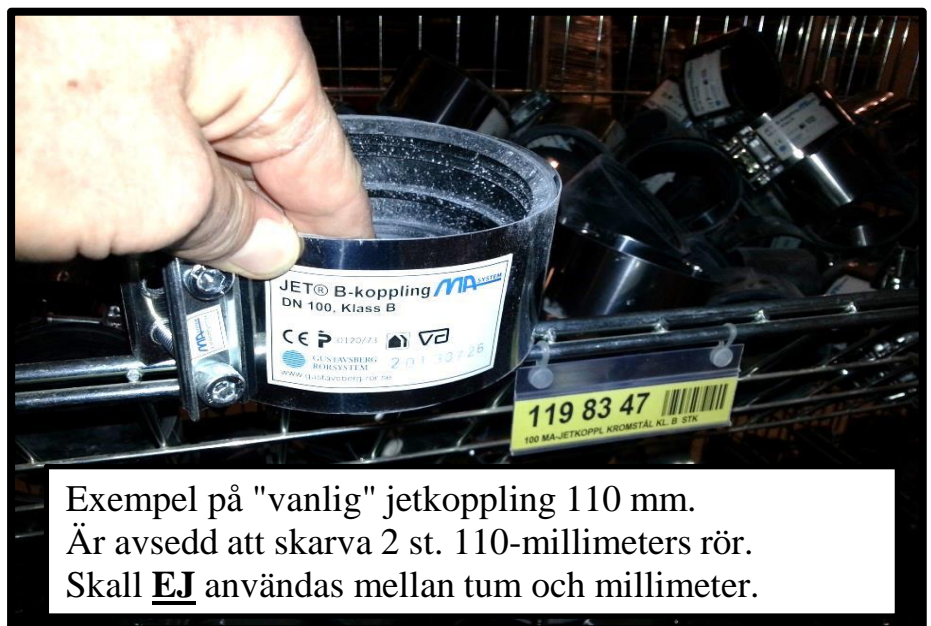
Ett 4-tumsrör har en utvändig diameter av 102 millimeter.

Ett 4-tumsrör är numera, sedan många år, ersatt av 110-millimetersrör.

Vid skarvning mellan dessa rör skall därför speciell typ av koppling användas.

OBS, en jetkoppling som är avsedd för att skarva 2 st. 110 mm-rör skall **ej** användas.

Detsamma gäller givetvis mellan 3-tum och 75 millimeters rör.



Att skarva rör från tum till millimeter.

Att skarva plaströr utan rörmuff.

Ett 4-tumsrör har en utvändig diameter av 102 millimeter.

Ett 4-tumsrör är numera, sedan många år, ersatt av 110-millimetersrör.

Vid skarvning mellan dessa rör skall därför speciell typ av koppling användas.

Detsamma gäller givetvis mellan 3-tum och 75 millimeters rör.



När man använder MA Redux eller liknande koppling och skall skarva ett eller två plaströr utan rörmuff (gäller ej vid användning av s.k. tjockväggiga plaströr) skall stödhylsa / hylsor monteras.

