

Ändstopp DB (direktförlagda)

Ändstopp används för att ändtåta mikrorör så att inte vatten, fukt eller smuts tränger in. Rörändan trycks in i kopplingen och fixeras automatiskt (push and pull). Ändstoppen tål ett arbetstryck på 25 bar och är vatten- och gaståta. För att demontera kopplingen trycks låsringen mot mitten och rören kan lösgöras.

Ändstoppen kan förläggas direkt i mark utan något mekaniskt skydd. Passar därför utmärkt för tätning av tjockväggiga rör.

För att få en permanent tätning används en låsbygel. Denna monteras först på kopplingen, därefter trycks rörändarna in i kopplingen. Genom att knipsa av låsbygeln kan ändstoppet öppnas i efterhand. Om ändstoppen förläggs direkt i mark skall alltid en låsbygel monteras.

Standard: ISO 14743 (snabbkopplingar för rör av termoplast)

Standard: NF EN 61386-24 (kabelskyddsror för förläggning i mark)

Ändstoppen är 100% trycktestade från fabrik och ID märkta för full spårbarhet.



E-nummer	Produktnamn	För Mikrorör Med Storlek
5042426	Ändstopp DB 7mm öppningsbar brandklassad 25bar	7mm
5042427	Ändstopp DB 8mm öppningsbar brandklassad 25bar	8mm
5042428	Ändstopp DB 10mm direktförlagd öppningsbar brandklassad 25bar	10mm
5042429	Ändstopp DB 12mm direktförlagd öppningsbar brandklassad 25bar	12mm
5042430	Ändstopp DB 14mm direktförlagd öppningsbar brandklassad 25bar	14mm
5042431	Ändstopp DB 16mm direktförlagd öppningsbar brandklassad 25bar	16mm