

## Brugermanual til Rørballoner

### GENERELLE SIKKERHEDSREGLER

- ✓ Rørballonen må kun anvendes bruges af personer, der er oplært i brug af den, og som kan følge brugermanualen fuldt ud.
- ✓ Direkte fra røret må rørballonen få maksimalt 0,1 bar.
- ✓ Det maksimale driftstryk må ikke overskrides.
- ✓ Rørballonen må kun anvendes i cylindriske rør.
- ✓ Der skal altid sørges for sikkerheden for brugeren og miljøet.
- ✓ Rørballonen må ikke komme i kontakt med luftslangen.
- ✓ Krogen over rørballonen skal fastgøres med et reb eller en kæde.
- ✓ Udblæsningsluften må ikke være for fedtet.
- ✓ Under anvendelse af rørballonen skal der bæres arbejdstøj, støvler, handsker, sikkerhedshjelm og briller.

### REGLER FOR ANVENDELSE

- ✓ Hver gang der anvendes rørballoner, skal de kontrolleres for rifter eller flænger på overfladen eller kemiske skader.
- ✓ Anvend ikke en beskadiget rørballon.
- ✓ Kontakt din leverandør, hvis du er i tvivl.
- ✓ Tjek luftregulatoren, sikkerhedsventilen, manometeret og andet tilbehør, der bruges, mens rørballonen pustes op.
- ✓ Mens rørballonen pustes op, skal det sikres, at det maksimale driftstryk ikke overskrides.
- ✓ Det maksimale driftstryk er angivet på mærkatet på rørballonen.
- ✓ Mål rørets præcise diameter og anvend den korrekte rørballon.
- ✓ Før rørballonen placeres i røret, skal røret rengøres for uønskede stoffer såsom, smuds, søm, glas, kemikalier.

### BRUG AF RØRBALLONEN

- ✓ Rørballonen skal indsættes helt i røret.
- ✓ Der skal træffes foranstaltninger, så rørballonen ikke kan forskubbe sig under test eller brug.
- ✓ Udluft ved hjælp af en lufttrykregulator.
- ✓ Pust rørballonen op, indtil den når rørets diameter, og udblæs derefter til driftstrykket fra en sikker afstand. Ophold dig ikke i nærheden af rørballonen og i mandehullet.
- ✓ Overskrid ikke det maksimale driftstryk
- ✓ Det maksimale driftstryk er angivet på mærkatet på rørballonen.
- ✓ Hvis du anvender en luftcylinder med en kapacitet på 200/300 bar, skal du anvende trykreduktionsventil.
- ✓ Kontrollér regelmæssigt driftstrykket.

### UDTØMNING AF LUFT FRA RØRBALLONEN

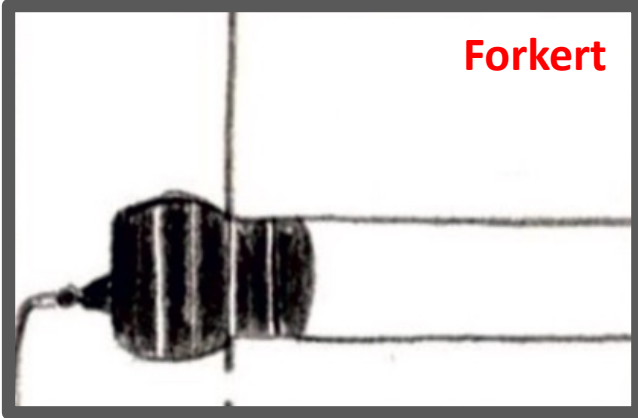
- ✓ Der må ikke være nogen personer i mandehullet.
- ✓ Udtøm luften fra rørballonen langsomt fra en sikker afstand på en kontrolleret måde, indtil trykforskellen når ned på nul.
- ✓ Fjern rørballonen fra mandehullet ved at holde i rebet eller kæden, der er fastgjort til krogen.
- ✓ Rengør rørballonen med vand og sæbe.
- ✓ Tørres ved stuetemperatur.
- ✓ Tjek, om der er rifter eller flænger på overfladen eller kemiske skader.
- ✓ Reparer ikke en beskadiget rørballon. Vi anbefaler, at du kontakter din leverandør.

### OPBEVARING

- ✓ Opbevaringstemperaturen skal være mellem +10° C og +30° C.
- ✓ Må ikke opbevares i et fugtigt miljø.
- ✓ Beskyt rørballonen mod direkte sollys eller andre lyskilder.

## Brugermanual til Rørballoner

**Forkert**



**Korrekt**

