

# Diverse lommer fra lager

## For temperaturføler ø6 snittring.

Material: AISI-316 Ti, 1.4571.  
Prosesstilkobling: ½" BSP

\*Innstikklengder:  
50, 60, 100 eller 140 mm.



ø9

## For temperaturføler ø6 med settskrue

Material: messing, AISI-316 Ti.  
Prosesstilkobling: ½" BSP

\*Innstikklengde:  
45, 95 mm.



ø8

## Sveiselomme med settskrue

Material: AISI-316 Ti, 1.4571  
Prosesstilkobling: sveises  
Boring: ø9

Innstikklengde: 40, 80 mm,  
Total lengde: 69, 111 mm.



ø13

## Lomme med settskrue

Material: AISI-316 Ti, 1.4571, messing  
Prosesstilkobling: ½" x BSP  
Boring: ø8,5 / 9,5

\*Innstikklengde: 45, 63, 100, 160, 200  
300, 400 mm.



ø11

## Lomme med gjenger, type CD

Material: messing, stål, AISI-316 Ti,  
Prosesstilkobling: ½" BSP, utv. / utv.  
Boring ø11

\*Innstikklengder:  
45, 71, 108, 168 mm.



ø13

## Lommer med gjenger, type BD

Material: messing, stål, AISI-316 Ti,  
Prosesstilkobling: ½" BSP, innv. / utv.  
Boring ø11

\*Innstikklengder:  
45, 82 mm.



ø13

## Sveiselomme med 1/2" gjenge, type CS

Material: stål C 22.8  
Prosesstilkobling: sveises  
Boring: ø11

Innstikklengde: 100 mm.  
Total lengde: 140 mm.



## Sveiselomme med 1/2" gjenge, type BS

Material: stål C 22.8  
Prosesstilkobling: sveises  
Boring: ø11

Innstikklengde: 35, 70 mm.  
Total lengde: 75, 111 mm.



Lommenes motstandsdyktighet er avhengig av medium, trykk, temperatur, strømningshastighet, innstikklengde og lommemateriale.

\*Innstikklengde er inklusiv gjengepartiet