

# OETIKER SC Serie E1

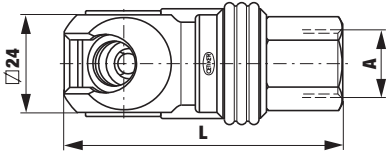
## DN8 3/8"



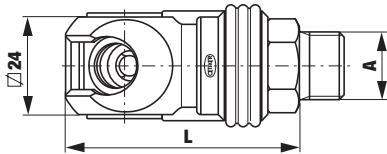
Ware grootte

### Knikkoppeling

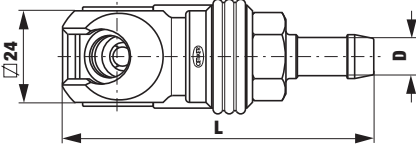
met inwendige draad



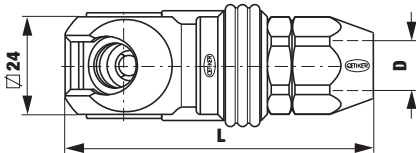
met uitwendige draad



met slangaansluiting

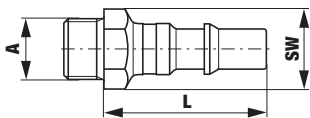


met PUR slangaansluiting

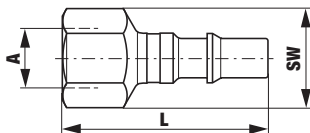


### Insteeknippel

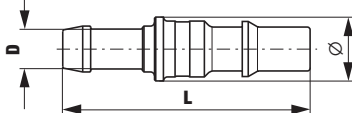
met uitwendige draad



met inwendige draad



met slangaansluiting



A	Art.-nr.	L
G1/4	205 00 115	69.5
G3/8	205 00 116	69.5
G1/2	205 00 117	70.5
NPT1/4	205 00 118	69.5
NPT3/8	205 00 119	69.5
NPT1/2	205 00 120	74.5

G1/4	205 00 121	58.5
G3/8	205 00 122	58.5
G1/2	205 00 123	59.5
NPT1/4	205 00 383	57.2
NPT3/8	205 00 124	57.2
NPT1/2	205 00 125	59.5

D	Art.-nr.	L
8 mm 5/16"	205 00 126	82.5
10 mm 3/8"	205 00 127	82.5
13 mm 1/2"	205 00 128	82.5

8x12	205 00 130	76.8
11x16	205 00 131	81.8

A	Art.-nr.	L	SW
G1/4	255 00 101	44.5	17
G3/8	255 00 102	44.5	19
NPT1/4	255 00 090	44.7	17
NPT3/8	255 00 089	44.7	19

G1/4	255 00 103	55.5	17
G3/8	255 00 105	57.5	24
NPT1/4	255 00 104	56.5	17
NPT3/8	255 00 106	57.5	24

D	Art.-nr.	L	Ø
8 mm 5/16"	255 00 107	62.0	14
10 mm 3/8"	255 00 108	62.0	14
13 mm 1/2"	255 00 109	62.0	16
16 mm 5/8"	255 00 110	63.0	22

### In een oogopslag

- Veiligheid volgens ISO 4414, EN 983
- Insteeknippel volgens ISO 6150-C-14 en AFNOR: C-14 NF E 49-053
- Volledige doorlaat, weinig drukverlies
- Eenvoudige bediening, zonder krachtsinspanning
- Compact ontwerp

### Temperatuurbereik

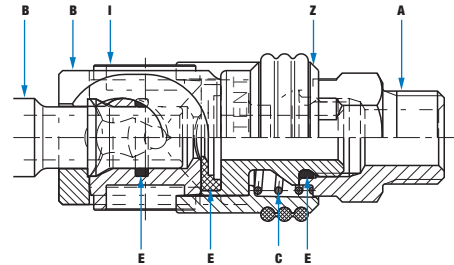
-20° tot + 100°C (NBR)  
-4° tot + 212°F

### Werkdruk

3 inHg (100 mbar) tot  
360 psi (25 bar), aan- en afkoppelen tot max.  
200 psi (15 bar)

### Grondstoffen, afdichtingen

Aanwijzingen voor keuze en bestelling  
(zie blz. 27).

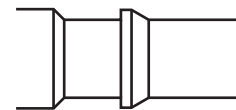


### Materiaalcode

A = vernikkeld staal / aluminium  
B = getenifereerd staal  
C = roestvast staal  
E = nitril-elastomeer (NBR)  
I = vernikkeld  
Z = vernikkeld zinkgietwerk,  
met oranje rubberen beschermring

### Uitwisselbaar met

OETIKER DN8  
Stäubli 08



Zie blz. 9.