

# OETIKER SC Serie B1

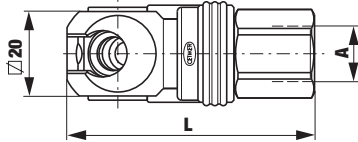
## DN6 1/4"



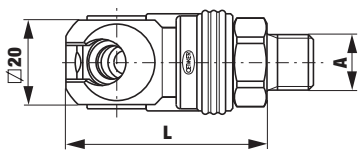
Ware grootte

### Knikkoppeling

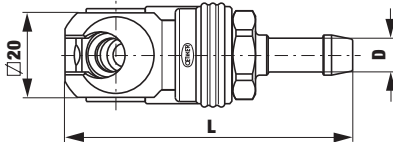
met inwendige draad



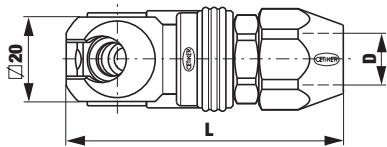
met uitwendige draad



met slangaansluiting

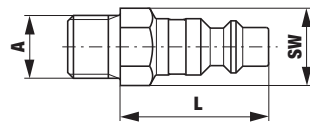


met PUR slangaansluiting

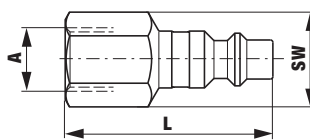


### Insteeknippel

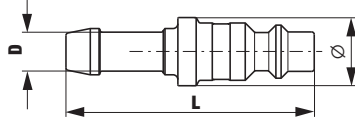
met uitwendige draad



met inwendige draad



met slangaansluiting



A	Art.-nr.	L
G1/4	205 00 307	56.1
G3/8	205 00 308	57.6
G1/2	205 00 309	61.1
NPT1/4	205 00 311	56.1
NPT3/8	205 00 312	58.6
NPT1/2	205 00 313	64.6

G1/4	205 00 314	47.6
G3/8	205 00 315	47.6
G1/2	205 00 316	48.6
NPT1/4	205 00 317	48.8
NPT3/8	205 00 318	48.8
NPT1/2	205 00 319	48.6

D	Art.-nr.	L
6 mm 1/4"	205 00 320	68.1
8 mm 5/16"	205 00 321	68.1
10 mm 3/8"	205 00 322	68.1

6.5x10	205 00 324	62.6
8x12	205 00 325	65.6

A	Art.-nr.	L	SW
G1/8	255 00 011	34.0	14
G1/4	255 00 012	31.0	14
NPT1/4	255 00 014	30.7	14
NPT3/8	255 00 069	32.7	19

G1/4	255 00 016	43.0	17
NPT1/4	255 00 018	43.0	17
NPT3/8	255 00 274	45.0	19

D	Art.-nr.	L	Ø
6 mm 1/4"	255 00 019	51.0	14
8 mm 5/16"	255 00 020	51.0	14
10 mm 3/8"	255 00 021	51.0	14

### In een oogopslag

- Veiligheid volgens ISO 4414, EN 983
- Insteeknippel volgens ISO 6150-B-12, AFNOR: B-12 NF E 49-053 en US: MIL-C-4109
- Volledige doorlaat, weinig drukverlies
- Eenvoudige bediening, zonder krachtsinspanning
- Compact ontwerp

### Temperatuurbereik

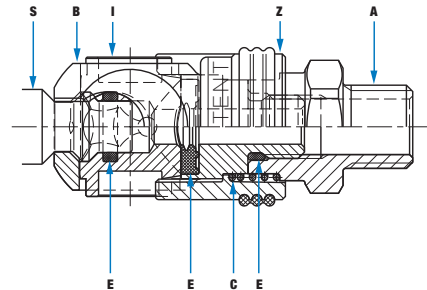
-20° tot + 100°C (NBR)  
-4° tot + 212°F

### 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 = getenificeerd staal  
C = roestvast staal  
E = nitril-elastomeer (NBR)  
I = gehard staal, vernikkeld  
S = gehard staal, verzinkt  
Z = vernikkeld zinkgietwerk,  
met oranje rubberen beschermring

### Uitwisselbaar met

Industrial Interchange	1/4"
AMFLO	G20B
Hansen	1000
Foster	3003
Parker	B23
Cejn	310



Zie blz. 8.