

## Stålrörskoppling SPC



- "Made in Sweden"
- Starkt grepp
- Flexibel installation
- Dimension: DN 10-50
- Temperatur: 5°C till +120°C
- Tryckklass: PN 16

# Beskrivning *Stålrörskoppling SPC*

## Användningsområde

Kopplingar för sammankoppling av stålrör i vätskeburna system.

## Beskrivning

Kopplingarna kan erhållas med invändig eller utvändig gänga alternativt som en skarvkoppling samt nerdimensionering.

O-ring i NBR kan beställas som extra tillbehör för montage i oljehaltig miljö.

## Ombyggnad

### Nedan följer information från boverkets hemsida:

Alla byggåtgärder, de som kräver bygglov, de som kräver anmälan samt alla andra byggåtgärder ska uppfylla Boverkets bygg- och konstruktionsregler. En byggåtgärd kan till exempel vara att du bygger en ny byggnad eller att du ändrar i en befintlig byggnad. Om du ändrar i en befintlig byggnad så kan det vara så att du bygger till, att du gör en ombyggnad eller en annan ändring.

### Samhällets minimikrav på byggnader:

Boverkets bygg- och konstruktionsregler utgör de krav som samhället kräver att byggnader minst måste uppfylla. Det handlar om bland annat barnsäkerhet, tillgänglighet, brandskydd, bärförmåga och en god inomhusmiljö. Dessa krav ska uppfyllas för alla nya byggnader.

## Tekniska data

### Tryckklass

PN 16

### Max temperatur

120°C

### Min temperatur

5°C

### Material

Utvändiga delar:	Mässing
Invändiga delar:	Mässing CW602
O-rings:	EPDM
Klämring:	Rostfritt stål

### Dimensioner

Utvändig:	DN 10-50
Invändig:	DN 10-50
Skarv:	DN 15-50
ROT:	DN 10-32

# Produktuppgifter *Stålrörskoppling SPC*

## Toleranser (Gränsmått)

DN	Övre	Undre
10	17,5	16,7
15	21,8	21
20	27,3	26,5
25	34,2	33,3
32	42,9	42
40	48,8	47,9
50	60,8	59,7

Rör enl. SSEN1057  
SMS 326



# Produktuppgifter *Stålrörskoppling SPC*



## Beställningsbeteckningar

RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
154 14 48	FD8C10010CBX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 10, utvändig gänga
154 14 49	FD8C10015CBX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 15, utvändig gänga
154 14 50	FD8C10020CBX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 20, utvändig gänga
154 14 51	FD8C10025CBX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 25, utvändig gänga
154 14 52	FD8C10032CBX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 32, utvändig gänga
154 14 53	FD8C10040CBX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 40, utvändig gänga
154 14 54	FD8C10050CBX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 50, utvändig gänga

RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
154 14 41	FD8C10010CAX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 10, invändig gänga
154 14 42	FD8C10015CAX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 15, invändig gänga
154 14 43	FD8C10020CAX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 20, invändig gänga
154 14 44	FD8C10025CAX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 25, invändig gänga
154 14 45	FD8C10032CAX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 32, invändig gänga
154 14 46	FD8C10040CAX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 40, invändig gänga
154 14 47	FD8C10050CAX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 50, invändig gänga

RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
154 14 55	FD8C10015CCX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 15, skarv
154 14 56	FD8C10020CCX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 20, skarv
154 14 57	FD8C10025CCX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 25, skarv
154 14 58	FD8C10032CCX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 32, skarv
154 14 59	FD8C10040CCX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 40, skarv
154 14 60	FD8C10050CCX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 50, skarv

RSK - nummer	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
154 14 61	FD8C10050CAX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 15 till utv. DN 10
154 14 62	FD8C12015CBX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 20 till utv. DN 15
154 14 63	FD8C12520CBX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 25 till utv. DN 20
154 14 64	FD8C13225CBX00SE0	Stålrörskoppling SPC	DN 32 till utv. DN 25

# Produktuppgifter *Stålrörskoppling SPC*



## Beställningsbeteckningar reservdelar/tillbehör

RSK - number	Artikel nummer	Benämning	Beskrivning
154 11 20	4730810	O-ring	DN 10
154 11 21	4736302	O-ring	DN 15
154 11 22	4736303	O-ring	DN 20
154 11 26	4736304	O-ring	DN 25
154 11 23	4736305	O-ring	DN 32
154 11 24	4736306	O-ring	DN 40
154 11 25	4736307	O-ring	DN 50



Vi förbehåller oss rätten att ändra produkterna utan föregående varsel.