

# Diffusionstät slang NC OXY

avsedd för värmesystem och köldbärarsystem



## PRODUKTDATA

Arbetstemp.: -20°C till +90°C

TLL = Slätände, för klämring-, press- eller NC-koppling

M = Utvändig gänga

F = Invändig lekande mutter

FC = Invändig lekande mutter 90° vinkel

NC = NC koppling

**Material innerslang:** Brombutyl

**Material flätning:** Rostfritt (AISI 304)

**Material presshylsa:** Rostfritt (AISI 304)

**Material anslutning:** Mässing CW617N-DW

**Märkning:** Blått band

Uppfyller diffusionskraven enligt DIN4726.

Används som anslutnings slang för bl.a. värmepumpar, värmepannor och köldbärarsystem.

50 till 1500 gånger lägre syrediffusion än motsvarande anslutnings slang av typen Butyl el EPDM.

Lagerförs i ett standardsortiment men kan vid serietillverkning även fås i valfria längder och med kundanpassade anslutningar.

## DIFFUSIONSTÄT SLANG NC OXY

Inv. diam. (mm)	Vägg tjocklek (mm)	Böjradie (mm)	Arbetsstryck (bar)	Sprängtryck (bar vid 25°C)
13	2,5	45	15	80
16	3,0	70	12	70
19	4,0	80	10	60
25	4,0	100	10	50
32	5,5	160	10	40
40	6,5	180	6	35
50	6,5	230	6	30



RSK nr	Art.nr	Inv. diam. (mm)	Anslutning / längd (mm)	Totallängd (mm)
5060474	W43090904	16	TLL15 x TLL15 / 40	400
5060475	W43090906	16	TLL15 x TLL15 / 40	600
5060476	W43090908	16	TLL15 x TLL15 / 40	800
5060477	W43090910	16	TLL15 x TLL15 / 40	1000
5060466	W44898904	19	TLL22 x TLL22 / 45	400
5060467	W44898906	19	TLL22 x TLL22 / 45	600
5060468	W44898908	19	TLL22 x TLL22 / 45	800
5060469	W44898910	19	TLL22 x TLL22 / 45	1000
5060470	W45999904	25	TLL28 x TLL28 / 50	400
5060471	W45999906	25	TLL28 x TLL28 / 50	600
5060472	W45999908	25	TLL28 x TLL28 / 50	800
5060473	W45999910	25	TLL28 x TLL28 / 50	1000



RSK nr	Art.nr	Inv. diam. (mm)	Anslutning	Totallängd (mm)
5060478	W44313304	19	M3/4" x F3/4"	400
5060479	W44313306	19	M3/4" x F3/4"	600
5060480	W44313308	19	M3/4" x F3/4"	800
5060481	W44313310	19	M3/4" x F3/4"	1000
5060482	W45414304	25	M1" x F1"	400
5060483	W45414306	25	M1" x F1"	600
5060484	W45414308	25	M1" x F1"	800
5060485	W45414310	25	M1" x F1"	1000