



Slang RF OXY med rostfri flätning

PRODUKTDATA

Arbetstemp.: -20°C till +90°C

TLL = Slätände, för press- eller NC-koppling

M = Utvändig gänga

F = Invändig lekande mutter

FC = Invändig lekande mutter 90° vinkel

NC = NC koppling

Material innerslang:	Brombutyl (BIR)
Material fläta:	Rostfritt (ANSI 304)
Material presskoppling:	Rostfritt (ANSI 304)
Material anslutning:	Mässing
Märkning:	Blått band

Flexibel anslutnings slang avsedd för anslutning i värmesystem och köldbärarsystem.

Uppfyller diffusionskraven enligt DIN4726.

Innerslang av brombutyl och flätat ytterhölje av rostfritt stål.

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.



SLANG RF OXY MED ROSTFRI FLÄTNING

Inv. dim (mm)	Väggjocklek (mm)	Böjradie (mm)	Arbetstryck (bar)	Sprängtryck (bar vid 25°C)
10	2,5	35	15	100
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



RSK nr	Art.nr	Inv. dim (mm)	Anslutning/längd (mm)	Totallängd (mm)
5060474	W43090904	10	TLL15 x TLL15 40	400
5060475	W43090906	10	TLL15 x TLL15 40	600
5060476	W43090908	10	TLL15 x TLL15 40	800
5060477	W43090910	10	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