



## INDUSTRIKYLARSLANG 538

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Kylarslang vid smältugnar inom stålverk eller glasindustri.

### EGENSKAPER:

Slangen tål glödande stålstänk samt en strålningstemperatur på +400°C.

### KONSTRUKTION:

Invändig tub av syntetiskt gummi med isolerande egenskaper. Resistensen är över  $10^{10}$  Ohm/m.

Syntetisk armering. Utvändigt ett hölje av syntetiskt gummi med en beläggning av glaskord eller nomex.

### TEMPERATUROMRÅDE:

-25 till +100°C (+400°C)

### FÄRG:

Vit

### STANDARDLÄNGD:

40 meter t.o.m. Id 51 mm

25 meter Id 63 mm

Artikel-nummer	ID mm	YD mm	Vikt Kg/m	Böjn.radie mm	Arbetsstryck bar (20°C)	Sprängtryck bar (20°C)
538-013	13	25	0,42	120	10	30
538-019	19	32	0,77	180	10	30
538-025	25	39	1,04	200	10	30
538-032	32	51	1,37	230	10	30
538-038	38	57	1,78	330	10	30
538-040	40	59	1,88	350	10	30
538-045	45	64	2,08	380	10	30
538-051	51	67	2,26	420	10	30
538-063	63	83	2,65	500	10	30