

## 2SN EN 853 / SAE 100 R2T



### Descrizione:

**Sottostrato:** *Gomma sintetica resistente agli olii*

**Rinforzo:** *Due trecce di filo d'acciaio con elevata resistenza al carico di rottura.*

**Copertura:** *Gomma sintetica nera resistente agli olii ed agli agenti atmosferici.*

### Temperature di esercizio:

**Olii idraulici:** *da -40°C a 100°C*

**Acqua:** *da -0°C a 70°C*

**Aria:** *fino a 70°C*

Diametro Interno		Diametro Esterno	Max Pressione	Pressione di scoppio
inch	mm	mm	Bar	Bar
1/4	6,4	15,7	400	1600
5/16	7,9	17,3	350	1400
3/8	9,5	19,7	330	1320
1/2	12,7	23,0	275	1100
5/8	15,9	26,2	250	1000
3/4	19,0	30,1	215	860
1"	25,4	38,9	165	660
1"1/4	31,8	49,5	125	500
1"1/2	38,1	55,9	90	360
2"	50,8	68,6	80	320