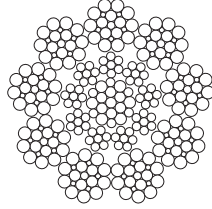
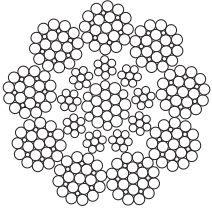


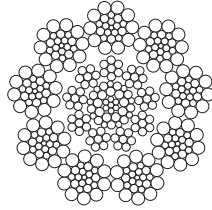
9x19 S - IWRC



9x21 F - IWRC



9x25 F - IWRC



9x26 WS - IWRC

## DRAKO 300 T

- ★ Ön şekillendirme yapılmış ve öngermelidir.
- ★ Talebe göre siyah ya da galvanizli üretilebilir.
- ★ 9 damarlı yapısı sayesinde daha ovaldir ve yivlere daha çok noktadan basarak daha az baskı uygular.
- ★ Daha ince tellere sahiptir; bu nedenle daha iyi bükülme ile esneklik sağlar.
- ★ Yüksek bükülme performansına sahiptir.
- ★ Düşük plastik ve elastik uzamaya sahiptir.
- ★ Kolay montaj amacıyla çizgisel işarete sahiptir.

### Uygulamalar:

Yüksek ve çok yüksek hızlı asansör sistemlerinde askı halatı olarak kullanılır.



### GENEL BAKIŞ

Halat Çapı (mm)	Halat Kompozisyonu	Minimum Kopma Kuvveti, kN (1570 N/mm <sup>2</sup> )	Metalik Kesit Alanı (Yaklaşık olarak) (mm <sup>2</sup> )	Ağırlık (kg/100 m)
8	9x19 S - IWRC	42,1	30,8	26,1
9	9x19 S - IWRC	53,3	39,0	33,1
9.5	9x19 S - IWRC	59,4	43,5	36,8
10	9x21 F - IWRC	66,0	49,7	42,8
11	9x21 F - IWRC	79,9	60,1	51,8
12	9x21 F - IWRC	95,1	71,6	61,6
13	9x21 F - IWRC	111,6	84,0	72,3
14	9x25 F - IWRC	133,0	96,6	84,0
15	9x25 F - IWRC	153,0	110,9	96,0
15.5	9x25 F - IWRC	163,0	118,4	103,0
16	9x25 F - IWRC	174,0	126,2	110,0
17.5	9x25 F - IWRC	208,0	151,0	131,0
18	9x25 F - IWRC	220,0	159,7	139,0
19	9x25 F - IWRC	245,0	178,0	154,0
20	9x25 F - IWRC	272,0	197,2	171,0
22	9x26 WS - IWRC	333,0	243,5	215,0

