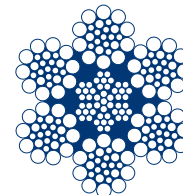




**PERFORMANCE SERIES® 620**

Poids et Points de Rupture de Charge

Diamètre pouces (mm)	Construction du Câble	Poids Approx lbs/pieds (kg/m)	Point de Rupture du charge -tonnes (kN)
1/2 (13)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	0.46 (0.68)	13.3 (118)
9/16 (14)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	0.59 (0.88)	16.8 (149)
5/8 (16)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	0.72 (1.07)	20.6 (183)
3/4 (19)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	1.04 (1.55)	29.4 (262)
7/8 (22)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	1.42 (2.11)	39.8 (354)
1 (25)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	1.85 (2.75)	51.7 (460)
1-1/8 (29)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	2.34 (3.48)	65.0 (578)
1-1/4 (32)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	2.89 (4.30)	79.9 (711)
1-3/8 (35)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	3.50 (5.21)	96.0 (854)
1-1/2 (38)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	4.16 (6.19)	114.0 (1 014)
1-5/8 (41)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	4.88 (7.26)	132.0 (1 174)
1-3/4 (44)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	5.67 (8.44)	153.0 (1 361)
1-7/8 (48)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	6.50 (9.67)	174.0 (1 548)
2 (51)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	7.39 (11.00)	198.0 (1 762)

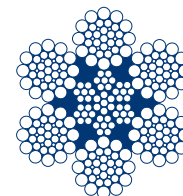


Les valeurs des points de rupture de charges sont sujets à une tolérance de moins (-) 2.5%.

**PERFORMANCE SERIES® 630**

Poids et Points de Rupture de Charge

Diamètre pouces (mm)	Construction du Câble	Poids Approx lbs/pieds (kg/m)	Point de Rupture du charge -tonnes (kN)
1/2 (13)	6 x 36 RRL EIPS IWRC	0.46 (0.68)	13.3 (118)
9/16 (14)	6 x 36 RRL EIPS IWRC	0.59 (0.88)	16.8 (149)
5/8 (16)	6 x 36 RRL EIPS IWRC	0.72 (1.07)	20.6 (183)
3/4 (19)	6 x 36 RRL EIPS IWRC	1.04 (1.55)	29.4 (262)
7/8 (22)	6 x 36 RRL EIPS IWRC	1.42 (2.11)	39.8 (354)
1 (25)	6 x 36 RRL EIPS IWRC	1.85 (2.75)	51.7 (460)
1-1/8 (29)	6 x 36 RRL EIPS IWRC	2.34 (3.48)	65.0 (578)
1-1/4 (32)	6 x 36 RRL EIPS IWRC	2.89 (4.30)	79.9 (711)
1-3/8 (35)	6 x 36 RRL EIPS IWRC	3.50 (5.21)	96.0 (854)
1-1/2 (38)	6 x 36 RRL EIPS IWRC	4.16 (6.19)	114.0 (1 014)
1-5/8 (41)	6 x 36 RRL EIPS IWRC	4.88 (7.26)	132.0 (1 174)
1-3/4 (44)	6 x 36 RRL EIPS IWRC	5.67 (8.44)	153.0 (1 361)
1-7/8 (48)	6 x 36 RRL EIPS IWRC	6.50 (9.67)	174.0 (1 548)
2 (51)	6 x 36 RRL EIPS IWRC	7.39 (11.00)	198.0 (1 762)



Les valeurs des points de rupture de charges sont sujets à une tolérance de moins (-) 2.5%.



Certified  
API - 9A&Q1



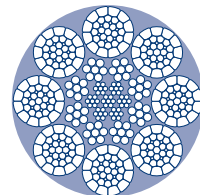
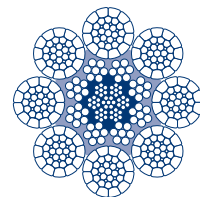
REPRÉSENTANT



**CUSHION-PAC® 8**

Poids et Points de Rupture de Charge

Diamètre pouces (mm)	Construction du Câble	Poids Approx lbs/pieds (kg/m)	Point de Rupture du charge -tonnes (kN)
1-1/2 (38)	8 x 37 RLL Dy-Pac 8 Cushion Core/Rope	4.52 (6.73)	113.1 (1 006)
1-5/8 (41)	8 x 37 RLL Dy-Pac 8 Cushion Core/Rope	5.34 (7.95)	131.6 (1 171)
1-3/4 (44)	8 x 37 RLL Dy-Pac 8 Cushion Core/Rope	6.16 (9.17)	154.0 (1 370)
1-7/8 (48)	8 x 37 RLL Dy-Pac 8 Cushion Core/Rope	7.06 (10.51)	175.5 (1 561)
2 (51)	8 x 37 RLL Dy-Pac 8 Cushion Core/Rope	7.86 (11.70)	197.0 (1 753)
2-1/8 (54)	8 x 37 RLL Dy-Pac 8 Cushion Core/Rope	9.10 (13.54)	226.2 (2 013)
2-1/4 (57)	8 x 37 RLL Dy-Pac 8 Cushion Core/Rope	10.14 (15.09)	251.6 (2 238)
2-3/8 (60)	8 x 37 RLL Dy-Pac 8 Cushion Core/Rope	11.21 (16.68)	277.9 (2 472)
2-1/2 (63)	8 x 37 RLL Dy-Pac 8 Cushion Core/Rope	12.55 (18.67)	312.0 (2 776)
2-5/8 (67)	8 x 37 RLL Dy-Pac 8 Cushion Core/Rope	13.98 (20.80)	348.1 (3 097)
2-3/4 (70)	8 x 50 RLL Dy-Pac 8 Cushion Core/Rope	15.17 (22.57)	359.8 (3 201)
3 (76)	8 x 50 RLL Dy-Pac 8 Cushion Core/Rope	16.43 (24.45)	408.5 (3 634)

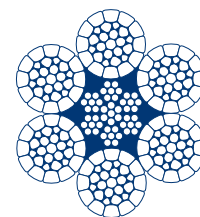


Les points de rupture de charges sont basés sur une tolérance de 1% d'excès de dimension dans la conception pour centres-câble Cushion® et d'une tolérance de 4% d'excès de dimension dans la conception pour câbles Cushion®.  
Les valeurs des points de rupture de charges sont sujets à une tolérance de moins (-) 2.5%.

**DY-PAC® 6**

Poids et Points de Rupture de Charge

Diamètre pouces (mm)	Construction du Câble	Poids Approx lbs/pieds (kg/m)	Point de Rupture du charge - tonnes (kN)
1/2 (13)	6 x 25 RRL Dy-Pac	0.51 (0.76)	15.0 (133)
9/16 (14)	6 x 25 RRL Dy-Pac	0.64 (0.95)	19.0 (169)
5/8 (16)	6 x 25 RRL Dy-Pac	0.79 (1.18)	23.3 (207)
3/4 (19)	6 x 31 RRL Dy-Pac	1.14 (1.70)	33.2 (296)
7/8 (22)	6 x 31 RRL Dy-Pac	1.54 (2.29)	44.9 (400)
1 (25)	6 x 31 RRL Dy-Pac	2.01 (2.99)	58.4 (520)
1-1/8 (29)	6 x 31 RRL Dy-Pac	2.54 (3.80)	73.3 (653)
1-1/4 (32)	6 x 31 RRL Dy-Pac	3.14 (4.67)	90.2 (803)



Les valeurs des points de rupture de charges sont sujets à une tolérance de moins (-) 2.5%.



Certified  
API - 9A&Q1



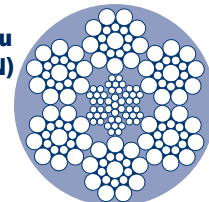
REPRÉSENTANT



**CUSHION® 6**

Poids et Points de Rupture de Charge

Diamètre pouces (mm)	Construction du Câble	Poids Approx lbs/pieds (kg/m)	Point de Rupture du charge - tonnes (kN)
7/8 (22)	6 x 26 RRL EIPS IWRC Cushion Rope	1.42 (2.11)	39.8 (354)
1 (25)	6 x 26 RRL EIPS IWRC Cushion Rope	1.85 (2.75)	51.7 (460)
1-1/8 (29)	6 x 19 (9.9.1) RRL EIPS IWRC Cushion Rope	2.43 (3.62)	68.5 (609)
1-1/4 (32)	6 x 19 (9.9.1) RRL EIPS IWRC Cushion Rope	3.00 (4.46)	84.8 (754)
1-3/8 (35)	6 x 19 (9.9.1) RRL EIPS IWRC Cushion Rope	3.65 (5.43)	103.0 (916)
1-1/2 (38)	6 x 19 (9.9.1) RRL EIPS IWRC Cushion Rope	4.19 (6.23)	116.6 (1 037)
1-5/8 (41)	6 x 19 (9.9.1) RRL EIPS IWRC Cushion Rope	5.06 (7.53)	133.3 (1 186)
1-3/4 (44)	6 x 19 (9.9.1) RRL EIPS IWRC Cushion Rope	5.89 (8.76)	153.0 (1 361)

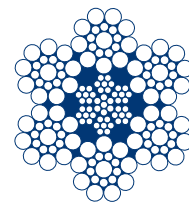


Les valeurs des points de rupture de charges sont sujets à une tolérance de moins (-) 2.5%.

**PERFORMANCE SERIES® 619**

Poids et Points de Rupture de Charge

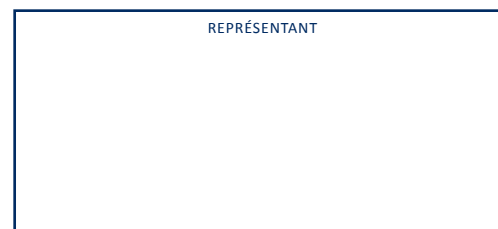
Diamètre pouces (mm)	Construction du Câble	Poids Approx lbs/pieds (kg/m)	Point de Rupture du charge - tonnes (kN)
7/8 (22)	6 x 26 RRL EIPS IWRC	1.42 (2.11)	39.8 (354)
1 (25)	6 x 19 (9.9.1) RRL EIPS IWRC	1.85 (2.75)	51.7 (460)
1-1/8 (29)	6 x 19 (9.9.1) RRL EIPS IWRC	2.34 (3.48)	65.0 (578)
1-1/4 (32)	6 x 19 (9.9.1) RRL EIPS IWRC	2.89 (4.30)	79.9 (711)
1-3/8 (35)	6 x 19 (9.9.1) RRL EIPS IWRC	3.50 (5.21)	96.0 (854)
1-1/2 (38)	6 x 19 (9.9.1) RRL EIPS IWRC	4.16 (6.19)	114.0 (1 014)
1-5/8 (41)	6 x 19 (9.9.1) RRL EIPS IWRC	4.88 (7.26)	132.0 (1 174)
1-3/4 (44)	6 x 19 (9.9.1) RRL EIPS IWRC	5.67 (8.44)	153.0 (1 361)



Les valeurs des points de rupture de charges sont sujets à une tolérance de moins (-) 2.5%.



Certified  
API - 9A&Q1



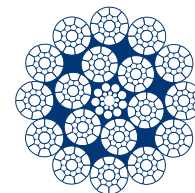


**DY-PAC® 18**

**Câbles de Haute Performance**

Poids et Points de Rupture de Charge

Diamètre pouces (mm)	Construction du Câble	Poids Approx lbs/pieds (kg/m)	Point de Rupture du charge - tonnes (kN)
3/8 (10)	18x7 RRL Dy-Pac	0.28 (0.41)	8.1 (72)
7/16 (11)	18x7 RRL Dy-Pac	0.38 (0.56)	11.1 (99)
1/2 (13)	18x7 RRL Dy-Pac	0.50 (0.74)	14.6 (130)
9/16 (14)	18x7 RRL Dy-Pac	0.63 (0.94)	18.6 (165)
5/8 (16)	18x19 RRL Dy-Pac	0.79 (1.18)	23.1 (205)
3/4 (19)	18x19 RRL Dy-Pac	1.13 (1.68)	32.8 (292)
7/8 (22)	18x19 RRL Dy-Pac	1.56 (2.32)	45.4 (404)
1 (25)	18x19 RRL Dy-Pac	2.02 (3.00)	59.0 (525)
1-1/8 (29)	18x19 RRL Dy-Pac	2.56 (3.82)	74.7 (665)
1-1/4 (32)	18x19 RRL Dy-Pac	3.18 (4.73)	92.9 (827)



Note: Les câbles résistants-à-la-rotation performant mieux lorsqu'ils sont utilisés avec une limite de charge de travail de 10:1

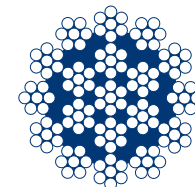
Les valeurs des points de rupture de charges sont sujets à une tolérance de moins (-) 2.5%.

**PERFORMANCE SERIES® 1810**

**Câbles de Qualité de Classification 18x7**

Poids et Points de Rupture de Charge

Diamètre pouces (mm)	Construction du Câble	Poids Approx lbs/pieds (kg/m)	Point de Rupture du charge - tonnes (kN)
3/8 (10)	18x7 RRL EIPS SC	0.25 (0.37)	5.7 (51)
7/16 (11)	18x7 RRL EIPS SC	0.35 (0.52)	7.8 (69)
1/2 (13)	18x7 RRL EIPS SC	0.45 (0.66)	10.8 (96)
9/16 (14)	18x7 RRL EIPS SC	0.58 (0.86)	13.6 (121)
5/8 (16)	18x7 RRL EIPS SC	0.71 (1.06)	16.8 (150)
3/4 (19)	18x7 RRL EIPS SC	1.02 (1.52)	24.0 (214)
7/8 (22)	18x7 RRL EIPS SC	1.39 (2.07)	32.5 (289)
1 (25)	18x7 RRL EIPS SC	1.82 (2.71)	42.2 (376)
1-1/8 (29)	18x7 RRL EIPS SC	2.30 (3.42)	53.1 (473)
1-1/4 (32)	18x7 RRL EIPS SC	2.84 (4.23)	65.1 (580)
1-3/8 (35)	18x7 RRL EIPS SC	3.43 (5.11)	78.4 (698)
1-1/2 (38)	18x7 RRL EIPS SC	4.08 (6.07)	92.8 (826)

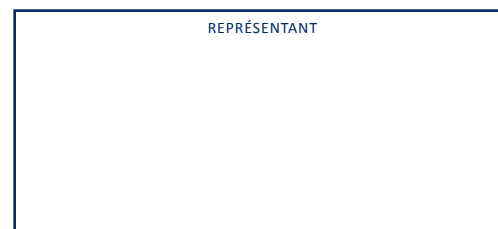


Note: Les câbles résistants-à-la-rotation performant mieux lorsqu'ils sont utilisés avec une limite de charge de travail de 10:1.

Les valeurs des points de rupture de charges sont sujets à une tolérance de moins (-) 2.5%.



Certified  
API - 9A&Q1





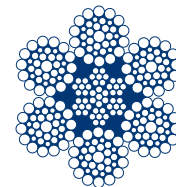
## BLUE STRAND®

### Classification 6x37 Câbles de Treuils de Qualité

Poids et Points de Rupture de Charge

Diamètre pouces (mm)	Construction du Câble	Poids Approx lbs/pieds (kg/m)	Point de Rupture du charge - tonnes (kN)
3/4 (19)	6x36 RRL IPS IWRC	1.04 (1.55)	25.6 (228)
7/8 (22)	6x36 RRL IPS IWRC	1.42 (2.11)	35.0 (311)
1 (25)	6x36 RRL IPS IWRC	1.87 (2.78)	46.1 (410)
1-1/16 (27)	6x36 RRL IPS IWRC	2.09 (3.11)	51.4 (457)
1-1/8 (29)	6x36 RRL IPS IWRC	2.36 (3.51)	58.2 (518)
1-1/4 (32)	6x36 RRL IPS IWRC	2.93 (4.36)	71.9 (640)

Les valeurs des points de rupture de charges sont sujets à une tolérance de moins (-) 2.5%.



REPRÉSENTANT



**PRO-SWAGED® 5**

**Câbles d'Équipements de Forage de Haute Performance**

Poids et Points de Rupture de Charge

Diamètre pouces (mm)	Construction du Câble	Poids Approx lbs/pieds (kg/m)	Point de Rupture du charge - tonnes (kN)
3/8 (10)	5x7 polyp. core swaged	0.27 (0.40)	7.8 (69.7)
7/16 (11)	5x7 polyp. core swaged	0.37 (0.55)	10.7 (95.3)
1/2 (13)	5x7 polyp. core swaged	0.48 (0.71)	13.8 (122.8)
9/16 (14)	5x7 polyp. core swaged	0.59 (0.88)	17.8 (158.5)

Les valeurs des points de rupture de charges sont sujets à une tolérance de moins (-) 2.5%.



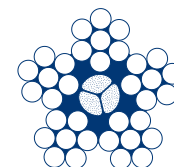
**PERFORMANCE SERIES® 510**

**Câbles d'Équipements de Forage de Qualité de Classification 5x7**

Poids et Points de Rupture de Charge

Diamètre pouces (mm)	Construction du Câble	Poids Approx lbs/pieds (kg/m)	Point de Rupture du charge - tonnes (kN)
1/2 (13)	5x7 polyp. core	0.37 (0.55)	10.7 (95.3)
9/16 (14)	5x7 polyp. core	0.48 (0.71)	13.8 (122.8)
5/8 (16)	5x7 polyp. core	0.59 (0.88)	17.8 (158.5)

Les valeurs des points de rupture de charges sont sujets à une tolérance de moins (-) 2.5%.



REPRÉSENTANT