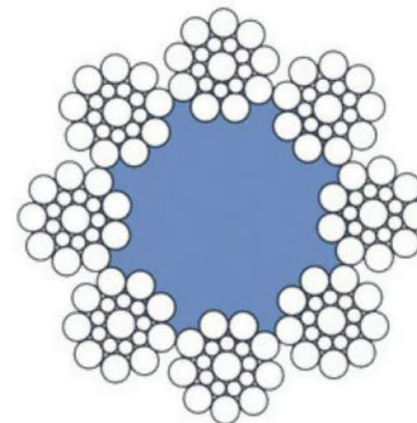


Référence	Diamètre du câble [en mm]	Surface métallique [en mm ²]	Charge de rupture minimale 1570 n/mm ² [en kN]	Charge de rupture minimale 1770 n/mm ² [en kN]	Poids / 100 M [en Kg]
129377 / 181463	8	22,5	30,4	30,4	21,5
181404	9	28,4	-	38,4	27,3
129379 / 181406	9,5	31,7	42,8	42,8	30,4
170668	10	35,1	-	47,4	33,7
170669	11	42,5	-	57,4	40,7
170670	12	50,6	-	68,3	48,5
170744	13	59,3	-	80,2	56,9
181487	14	68,8	-	93	66
181491	15	79	-	107	75,7
129391 / 178769	16	89,9	121	121	86,1
181515	18	114	154	-	109



Le **câble d'ascenseur** de référence Drako 8x19S NFC de la marque Pfeifer Drako est un **câble de traction pour ascenseurs et monte-charge à hauteur moyenne et faible**. Ce câble est constitué de **8 torons à âme textile**.

Ce type de produit possède **une charge de rupture élevée**. Le câble d'ascenseur possède des repères ce qui rend son installation simple. Ce type de câble à **section transversale ronde** possède de **bonne courbure** grâce à ses fils fins et souples.

Les **fils plus fins que ceux d'un câble 6 torons**, du même type. Le câble n'est pas aussi rigide mais il possède de **bonnes propriétés de courbure** et de résistance à la fatigue. Ce type de câbles peut être utilisé, jusqu'au diamètre 13mm, comme câble régulateur de vitesse.