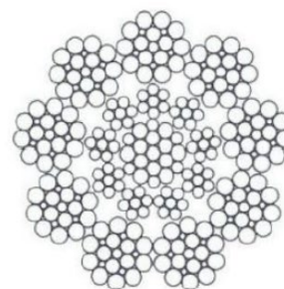
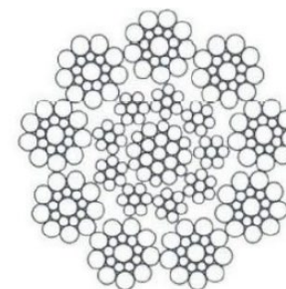


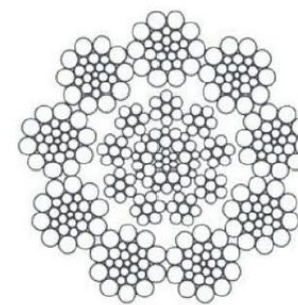
Référence	Diamètre du câble [en mm]	Surface métallique [en mm ²]	Charge de rupture minimale 1570 n/mm ² [en kN]	Poids / 100 M [en Kg]
129440 9x19	8	30,8	42,1	26,1
129441 9x19	9	39	53,3	33,1
181623 9x19	9,5	43,5	59,4	59,4
129442 9x21	10	49,7	66	42,8
129443 9x21	11	60,1	79,9	51,8
129444 9x21	12	71,6	95,1	61,6
129445 9x21	13	84	111,6	72,3
129446 9x25	14	96,6	133	84
129447 9x25	15	110,9	153	96
181664 9x25	15,5	118,4	163	103
129448 9x25	16	126,2	174	110
181578 9x25	17,5	151	208	131
129449 9x25	18	159,7	220	139
181582 9x25	19	178	245	154
129450 9x25	20	197,2	272	171
129451 9x26	22	243,5	333	215



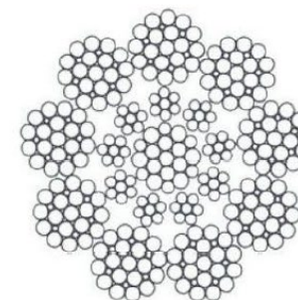
9x21



9x19



9x26



9x25

Le **câble d'ascenseur** de référence Drako 300T de la marque Pfeifer Drako est un **câble de traction pour ascenseurs et monte-charge à hauteur élevée**. Ce câble est constitué de **9 torons** pour charges lourdes. La construction des torons (9x19, 9x21, 9x25 ou 9x26) dépend du diamètre de câble afin d'optimiser la performance à la flexion et à la résistance à l'usure.

Ce type de produit possède un **coefficient de remplissage élevé**. 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 câbles DRAKO 300T sont efficaces comme câble de suspension pour les ascenseurs de grande et très grande hauteur et pour les ascenseurs à traction avec un grand nombre de poulies de renvoi.

