



**Rundlitzenseil  
 Roundstrand Rope**

**Cables de cordones redondos  
 Câbles de torons ronds**

**8 x 19 Warrington (1-6-6+6) + FE  
 DIN EN 12385-4, Tabelle 8**

Artikel Code / Codigó	Nenn-durch- messer Nom. Diameter Ø	Gewicht weight peso poids	rechnerische Bruchkraft calculated breaking load carga de rotura calculada charge de rupture calculée		Mindestbruchkraft minimum breaking load carga de rotura minima charge de rupture minimum	
			1770 N/mm <sup>2</sup>	1960 N/mm <sup>2</sup>	1770 N/mm <sup>2</sup>	1960N/mm <sup>2</sup>
Nr. / No.	mm	approx. kg/m	kN		kN	
02073-100	10	34,0	61,8	68,4	51,9	57,4
02073-110	11	41,1	74,8	82,8	62,8	69,5
02073-120	12	49,0	89,0	98,5	74,7	82,7
02073-130	13	57,5	104	116	87,6	97,1
02073-140	14	66,6	121	134	102	113
02073-150	15	76,5	139	154	117	129
02073-160	16	87,0	158	175	133	147
02073-180	18	110	200	222	168	186
02073-200	20	136	247	274	207	230
02073-220	22	165	299	331	251	278
02073-240	24	196	356	394	299	331
02073-260	26	230	418	462	351	388
02073-280	28	267	484	536	407	450
02073-320	32	348	633	700	531	588
02073-360	36	441	801	887	672	744
02073-400	40	544	988	1094	830	919
02073-440	44	658	1196	1324	1000	1110

FE = Fasereinlage - fibre core - alma textil - ame textile  
 SEL = Stahleinlage Litze - wire strand core (WSC) - alma metálica - ame métallique  
 SES = Stahleinlage Seil - independent wire rope core (IWRC) - alma metálica cablada - ame métallique cablée  
 Technische Änderung vorbehalten / Technical alterations reserved