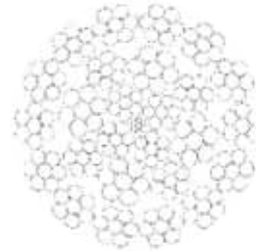


# Drahtseile / Spezialseile

## PYTHON CLASSIC 27 / COMPAC 27

### Spezialseile • Python Classic 27

Seil-nenn-durch-messer mm	Längen-gewicht kg/100 m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von	
		1960 N/mm <sup>2</sup>	2160 N/mm <sup>2</sup>
8	27,40	49,45	54,50
9	34,70	62,80	69,20
10	43,70	78,70	86,80
11	52,90	95,60	105,30
12	62,80	113,40	125,00
13	73,40	132,80	146,40
14	85,20	153,80	169,50
15	96,40	174,40	192,20
16	111,50	200,60	221,00
17	123,80	223,90	246,80
18	139,40	252,20	278,00
19	156,10	282,30	311,00
20	168,00	307,70	335,00



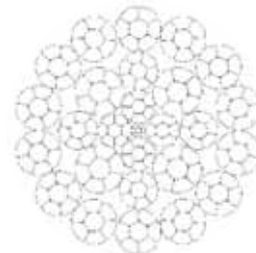
- unverdichtet
- drehungsfrei
- hohe Bruchkraft
- Gleichschlag oder Kreuzschlag

Die unverdichtete Variante ist das Classic 27

Geringfügige Maßabweichungen möglich.  
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

### Spezialseile • Python Compac 27

Seil-nenn-durch-messer mm	Längen-gewicht kg/100 m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von	
		1960 N/mm <sup>2</sup>	2160 N/mm <sup>2</sup>
7	23,00	41,00	45,20
8	30,00	55,20	60,80
9	38,00	70,10	77,30
10	47,00	84,90	93,60
11	57,00	103,60	114,20
12	69,00	125,50	138,40
13	80,00	146,70	161,60
14	91,00	169,60	186,90
15	103,00	196,80	216,90
16	116,00	219,80	242,30
17	136,00	245,60	270,60
18	148,00	282,30	311,10



- verdichtet
- drehungsfrei
- hohe Bruchkraft
- Gleichschlag oder Kreuzschlag

Geringfügige Maßabweichungen möglich.  
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!