

## Nieuw in ons gamma vanaf mei /2021 Alternatief voor GEWI-ankers !



PENEN DRILLING SYSTEM NV  
NIJVERHEIDSSTRAAT 5  
B-2390 OOSTMALLE  
EMAIL : SALESPDS@PENEN.BE

### TECHNISCHE GEGEVENS SOLID THREADED ANCHORBARS met of zonder dubbele corrosiebescherming

Soort	Ø	Staal	Vloei	Brek	Sectie	Gewicht	F Vloei	f Breuk
Type	mm	Kwal	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	kg/m	kN	kN
S-TAB-40	40	355/470	355	470	1257	9,86	446	591
S-TAB 45	45	355/470	355	470	1590	12,48	564	747
S-TAB-50	50	355/470	355	470	1963	15,41	697	923
S-TAB-55	55	355/470	355	470	2376	18,65	843	1117
S-TAB-60	60	355/470	355	470	2827	22,20	1004	1329
S-TAB-65	65	355/470	355	470	3318	26,05	1178	1559
S-TAB-70	70	355/470	355	470	3848	30,21	1366	1809
S-TAB-75	75	355/470	355	470	4418	34,68	1568	2076
S-TAB-80	80	355/470	355	470	5027	39,46	1785	2363
S-TAB-85	85	355/470	355	470	5675	44,54	2015	2667
S-TAB-90	90	355/470	355	470	6362	49,94	2259	2990
S-TAB-95	95	355/470	355	470	7088	55,64	2516	3331
S-TAB-100	100	355/470	355	470	7854	61,65	2788	3691

*Staalqualiteit S355 incl. kerfslagwaarde min.27J bij -20° op basismateriaal*

### TECHNISCHE GEGEVENS SOLID THREADED ANCHORBARS met of zonder dubbele corrosiebescherming

Soort	Ø	Staal	Vloei	Brek	Sectie	Gewicht	F Vloei	f Breuk
Type	mm	Kwal	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	kg/m	kN	kN
S-TAB-40 +	40	500/700	500	700	1257	9,86	629	880
S-TAB 45 +	45	500/700	500	700	1590	12,48	795	1113
S-TAB-50 +	50	500/700	500	700	1963	15,41	982	1374
S-TAB-55 +	55	500/700	500	700	2376	18,65	1188	1663
S-TAB-60 +	60	500/700	500	700	2827	22,20	1414	1979
S-TAB-65 +	65	500/700	500	700	3318	26,05	1659	2323
S-TAB-70 +	70	500/700	500	700	3848	30,21	1924	2694
S-TAB-75 +	75	500/700	500	700	4418	34,68	2209	3093
S-TAB-80 +	80	500/700	500	700	5027	39,46	2514	3519
S-TAB-85 +	85	500/700	500	700	5675	44,54	2838	3973
S-TAB-90 +	90	500/700	500	700	6362	49,94	3181	4453
S-TAB-95 +	95	500/700	500	700	7088	55,64	3544	4962
S-TAB-100 +	100	500/700	500	700	7854	61,65	3927	5498

*Staalqualiteit S500 incl. kerfslagwaarde min.27J bij -20° op basismateriaal*