

DYWIDAG Norge AS

WR og WS stenger teknisk data

Ø		Stål kvalitet	Tverrsnittareal	Flyte grense	Brud grense	Vekt	Vekt permanet
[mm]		Fp,01k/Fpk [n/mm ²]	A [mm ²]	Fp0,1k [kN]	Fpk [kN]	[kg/m]	[kg/m]
26,5	WR	950/1050	552	525	580	4,48	7,40
32	WR	950/1050	804	760	845	6,53	9,80
36	WR	950/1050	1018	960	1070	8,27	12,30
40	WR	950/1050	1257	1190	1320	10,21	14,00
47	WR	950/1050	1735	1650	1820	14,10	20,00
57	WR	835/1030	2581	2155	2671	20,95	-
65	WR	835/1030	3318	2771	3434	27,10	-
75	WR	835/1030	4418	3689	4573	35,90	-
32	WS	950/1050	804	760	845	6,31	-
36	WS	950/1050	1018	960	1070	7,99	-

GEWI® stenger teknisk data

Ø		Stål kvalitet	Tverrsnittareal	Flyte grense	Brud grense	Vekt	Vekt permanet
[mm]		Fp,01k/Fpk [n/mm ²]	A [mm ²]	Fp0,1k [kN]	Fpk [kN]	[kg/m]	[kg/m]
28	T	500/550	616	308	339	4,83	8,60
32	T	500/550	804	402	442	6,31	9,50
36	T	500/550	1020	510	560	8,01	11,90
40	T	500/550	1257	628	691	9,86	13,60
43	T	500/550	1452	726	799	11,40	21,00
50	T	500/550	1963	982	1080	15,41	21,00
57,5	T	555/700	2597	1441	1818	20,38	27,10
63,5	T	555/700	3167	1758	2217	24,86	32,40
75	T	500/550	4418	2209	2430	34,68	38,00

GEWI®Plus stenger teknisk data

Ø		Stål kvalitet	Tverrsnittareal	Flyte grense	Brud grense	Vekt	Vekt permanet
[mm]		Fp,01k/Fpk [n/mm ²]	A [mm ²]	Fp0,1k [kN]	Fpk [kN]	[kg/m]	[kg/m]
18	TR	670/800	254	170	204	2,00	5,40
22	TR	670/800	380	255	304	2,98	6,50
25	TR	670/800	491	329	393	3,85	7,00
28	TR	670/800	616	412	493	4,83	8,60
30	TR	670/800	707	474	565	5,55	9,00
35	TR	670/800	962	645	770	7,55	11,30
43	TR	670/800	1452	973	1162	11,40	15,80
50	TR	670/800	1963	1315	1570	15,40	22,80
57,5	TR	670/800	2597	1740	2077	20,38	30,00
63,5	TR	670/800	3167	2122	2534	24,86	32,40
75	TR	670/800	4418	2960	3534	34,68	38,00