

**WDR VIA VIAS FPM**

**TTP SEALS**

Art	Type	D1	d2	b	Art	Type	D1	d2	b	Art	Type	D1	d2	b
20255	VIA	5	15	6	20476	VIA	16	40	10	56766	VIA	24	38,5	10
73218	VIA	6	15	4	62630	VIA	17	24	5	22499	VIAS	24	38,5	10
104172	VIA	6	15	6	62631	VIA	17	24	7	20297	VIA	24	40	10
104175	VIA	6	18	5	104209	VIA	17	26	7	104238	VIA	24	42	7
56735	VIA	6	20	6	62564	VIA	17	27	6	104237	VIA	24	42	10
104176	VIA	6	22	8	62565	VIA	17	27	7	48611	VIA	24	45	7
104177	VIA	7	22	8	62569	VIA	17	28	6	62869	VIA	24	47	10
104178	VIA	8	18	6	62573	VIA	17	28,5	6	62916	VIA	24	52	10
104179	VIA	8	22	6	104210	VIA	17	30	6	104239	VIA	25	32	7
104180	VIA	8	22	8	62580	VIA	17	30	8	104240	VIA	25	35	5
62638	VIA	9	18	7	62588	VIA	17	32	8	72722	VIAS	25	35	5
104181	VIA	9	19	4	62595	VIA	17	34,5	4	62649	VIA	25	35	8
62632	VIA	9	25	8	104211	VIA	17	35	5	104241	VIA	25	35	10
104182	VIA	10	16	5	104212	VIA	17	35	6	104242	VIA	25	37	6
62613	VIA	10	18	4	62602	VIA	17	35	8	62662	VIA	25	38,1	8
104184	VIA	10	18	5	62610	VIAS	17	35	8	62689	VIAS	25	42	8
104183	VIA	10	18	6	104213	VIA	17	37	7	62858	VIAS	25	45	10
62616	VIA	10	19	6	62654	VIA	17	37	10	104243	VIA	25	50	12
104186	VIA	10	25	6	104214	VIA	17	40	8	62918	VIA	25	52	12
60311	VIA	10	30	8	62667	VIA	17	40	10	20370	VIA	25	55	10
104187	VIA	11	22	8	104216	VIA	17	47	8	62640	VIA	26	37	10
62560	VIA	11	26	6	104215	VIA	17	47	10	104244	VIA	26	40	7
62494	VIAS	11	26	7	62570	VIA	17,5	28	6	62682	VIA	26	42	6
104188	VIA	11	30	7	62571	VIA	18	28	4	104245	VIA	26	47	10
104190	VIA	12	18	5	56756	VIA	18	32	5	104246	VIA	26	52	8
104192	VIA	12	21	4	62589	VIA	18	32	6	56772	VIAS	26	52	10
62620	VIA	12	22	6	104217	VIA	18	35	6	62651	VIA	27	35	4
62621	VIA	12	22	8	36849	VIA	18	35	10	62652	VIA	27	35	7
62624	VIA	12	24	6	62676	VIA	18	42	8	62683	VIA	27	42	7
62625	VIA	12	24	8	62501	VIA	19	27	6	62684	VIA	27	42	10
55894	VIA	12	25	5	20367	VIA	19	30	7	62690	VIAS	27	42	10
68241	VIA	12	25	7	62591	VIA	19	32	6	104247	VIA	27	47	6
62561	VIA	12	26	7	62593	VIAS	19	32	10	104248	VIA	27	50	10
62562	VIA	12	26	8	62594	VIA	19	34	6	62919	VIA	27	52	8
104193	VIA	12	28	8	104219	VIA	19	35	8	62661	VIA	28	38	6
104194	VIA	12	32	5	104218	VIA	19	35	10	62672	VIA	28	40	5
104317	VIA	12	50	5	104220	VIA	19	37	10	104250	VIA	28	40	8
62622	VIA	13	22	4	104221	VIA	19	40	10	62852	VIA	28	43	10
104195	VIA	13	22	5	104223	VIA	20	30	8	62854	VIA	28	44	10
104196	VIA	13	25	7	104224	VIA	20	32	5	20313	VIA	28	45	8
56746	VIA	13	30	7	104225	VIA	20	32	6	104252	VIA	28	47	8
62577	VIA	13	30	8	104227	VIA	20	35	5	104253	VIA	28	50	8
104197	VIA	14	22	7	104226	VIA	20	35	6	62920	VIA	28	52	10
62626	VIA	14	24	6	104228	VIA	20	36	7	62921	VIA	28	52	12
62634	VIA	14	25	7	104229	VIA	20	37	10	104254	VIA	28	62	10
104198	VIA	14	26	7	62658	VIA	20	38	7	63215	VIA	28	62	12
62495	VIAS	14	28	7	62668	VIA	20	40	6	62686	VIA	29	42	7
104199	VIA	14	30	8	62674	VIA	20	40,2	6	62859	VIA	29	45	8
104200	VIA	14	32	7	62856	VIA	20	45	10	62873	VIA	29	47	10
62596	VIA	14	35	7	62867	VIA	20	47	8	62902	VIA	29	50	10
62597	VIA	14	35	8	62897	VIAS	20	47,5	7	63216	VIA	29	62	10
62618	VIA	15	21	4	104230	VIA	22	32	10	104256	VIA	30	40	8
104201	VIA	15	22	7	104231	VIA	22	35	6	62673	VIA	30	40	10
104202	VIA	15	25	6	62648	VIA	22	35	10	104257	VIA	30	42	6
62567	VIA	15	28	6	104232	VIA	22	37	7	104258	VIA	30	42	8
104204	VIA	15	30	5	104233	VIA	22	38	8	20386	VIA	30	42	10
62578	VIA	15	30	8	104234	VIA	22	40	8	104259	VIA	30	43	8
104207	VIA	15	33	7	62678	VIA	22	42	7	104260	VIA	30	45	5
62599	VIA	15	35	5	20295	VIA	22	42	10	62863	VIA	30	45,2	10
62600	VIA	15	35	8	104235	VIA	22	47	10	104262	VIA	30	46	10
62601	VIA	15	35	10	62914	VIAS	22	52	10	104263	VIA	30	47	6
62635	VIA	15,6	25	7	62659	VIA	23	38	7	37438	VIA	30	48	8
62574	VIA	16	29	10	62660	VIA	23	38	8	104264	VIA	30	48	10
104208	VIA	16	30	8	104236	VIA	23	40	10	62924	VIA	30	52	8
83163	VIA	16	32	8	62915	VIA	23	52	12	63175	VIA	30	54	10
62586	VIA	16	32	10	73220	VIA	24	35	6	63181	VIA	30	55	12

**WDR VIA VIAS FPM**

**TTP SEALS**

Art	Type	D1	d2	b	Art	Type	D1	d2	b	Art	Type	D1	d2	b
104265	VIA	30	56	8	104283	VIA	35	80	12	63308	VIA	45	80	13
104266	VIA	30	56	12	56796	VIA	36	50	10	63238	VIA	46	64	8
63193	VIA	30	57	8	22508	VIAS	36	52	6	60319	VIAS	46	65	8
63203	VIA	30	60	10	60592	VIA	36	56	10	83173	VIA	46	72	10
63218	VIA	30	62	8	63198	VIA	36	58	12	22586	VIA	47	58	6
64390	VIAS	30	62	8	63225	VIA	36	62	7	63254	VIA	47	67	12
63219	VIA	30	62	12	63227	VIA	36	62	10	83174	VIA	47	80	8
104267	VIA	30	65	10	48627	VIA	36	65	10	104327	VIA	47	80	10
22566	VIA	31	47	7	63297	VIA	36	75	12	83175	VIA	48	65	7
62875	VIA	31	47	10	20483	VIA	37	52	8	63262	VIAS	48	68	14
62926	VIA	31	52	6	63274	VIA	37	72	12	63270	VIA	48	70	10
62927	VIA	31	52	7	44635	VIA	38	50	8	63290	VIA	48	72	12
62862	VIA	32	45	6	104284	VIA	38	50	10	63295	VIA	48	74	10
104268	VIA	32	45	8	63169	VIA	38	52	8	104311	VIA	48	80	8
104269	VIA	32	47	8	63186	VIA	38	55	6	63320	VIA	48	85	6
62899	VIA	32	48	7	62519	VIA	38	60	7	63321	VIA	48	85	10
62904	VIA	32	50	8	104287	VIA	38	60	12	63322	VIA	48	85	13
62906	VIA	32	50	12	62520	VIA	38	62	7	59611	VIA	50	58	8
104270	VIA	32	52	8	104288	VIA	38	62	8	63253	VIA	50	66	10
62930	VIA	32	52	12	63229	VIA	38	62	12	63263	VIA	50	68	12
63183	VIA	32	55	10	63294	VIA	38	74	10	104312	VIA	50	85	10
63189	VIAS	32	56	10	63171	VIAS	39	52	10	63323	VIA	50	85	13
104271	VIA	32	62	8	104291	VIA	40	52	5	104313	VIA	52	72	12
40293	VIAS	32	65	13	63172	VIA	40	52	8	63310	VIA	52	80	13
63249	VIA	32	66	10	63174	VIA	40	52	10	63311	VIA	53	80	10
62853	VIA	33	43	7	38545	VIA	40	56	12	63291	VIA	54	72	10
62900	VIA	33	48	12	104294	VIA	40	58	7	63296	VIA	54	74	8
62907	VIA	33	50	6	62521	VIA	40	60	7	63319	VIAS	54	81	10
83171	VIA	33	50	8	104296	VIA	40	60	12	63324	VIA	54	85	15
20330	VIA	33	50	10	104297	VIA	40	62	8	22590	VIA	54	90	10
62931	VIA	33	52	6	104298	VIA	40	68	12	104314	VIA	55	80	12
63163	VIA	33	52	8	104300	VIA	40	70	8	63327	VIA	55	85	16
104272	VIA	33	52	10	104299	VIA	40	70	12	63345	VIA	55	90	13
63190	VIA	33	56	12	104302	VIA	40	78	10	63357	VIA	55	100	16
20743	VIA	34	44	7	104303	VIA	40	80	8	62536	VIAS	56	70	8
104273	VIA	34	45	7	63304	VIAS	40	80	12	22593	VIA	56	80	12
62865	VIA	34	46	10	63305	VIA	40	80	13	63339	VIA	56	88	10
22570	VIA	34	49	8	62910	VIA	42	50	7	63340	VIA	56	88	13
104274	VIA	34	50	8	62522	VIAS	42	55	8	71719	VIA	56	90	10
63164	VIA	34	52	8	104304	VIA	42	55	10	63328	VIAS	57	85	13
60221	VIA	34	52	10	63199	VIA	42	58	10	56814	VIA	58	72	10
104321	VIA	34	55	7	63232	VIA	42	62	12	56815	VIA	58	78	13
63194	VIA	34	58	13	63243	VIA	42	65	12	22524	VIAS	58	80	8
63221	VIA	34	62	10	62523	VIA	42	68	8	63330	VIA	58	85	13
56785	VIA	35	44	7	104306	VIA	42	72	12	63338	VIA	58	86	14
104275	VIA	35	45	10	63306	VIA	42	80	10	63300	VIA	60	75	12
104276	VIA	35	47	5	63318	VIA	42	81	13	63313	VIA	60	80	13
62896	VIA	35	47	10	63244	VIA	43	65	13	63449	VIA	60	100	13
104320	VIA	35	48	7	63250	VIA	43	66	10	63464	VIA	60	110	12
62513	VIAS	35	48	7	63251	VIA	43	66	12	63314	VIA	61	80	13
104278	VIA	35	52	8	22582	VIA	43	70	12	83178	VIA	62	76	10
63167	VIA	35	52	12	63307	VIA	43	80	10	63315	VIA	62	80	12
63177	VIA	35	54	8	63200	VIA	44	58	10	63332	VIA	62	85	13
104279	VIA	35	55	12	104307	VIA	44	62	10	63450	VIA	62	100	10
63191	VIA	35	56	8	63234	VIAS	44	62	10	62542	VIAS	63	90	10
104280	VIA	35	56	12	63293	VIA	44	73	12	63348	VIA	63,5	90	13
63197	VIA	35	58	12	104308	VIA	45	55	8	63333	VIA	64	85	13
63205	VIA	35	60	12	104345	VIAS	45	56	7	63334	VIAS	64	85	16
63222	VIAS	35	62	8	63213	VIAS	45	60	10	62544	VIA	65	90	12
63223	VIA	35	62	12	104309	VIA	45	60	12	63351	VIA	65	92	13
104281	VIA	35	65	10	60647	VIAS	45	62	10	63353	VIA	65	95	13
63240	VIA	35	65	12	20747	VIA	45	66	6	62545	VIAS	65	100	10
22573	VIA	35	68	6	63252	VIA	45	66	10	63451	VIA	65	100	12
63255	VIA	35	68	12	63266	VIA	45	68,2	12	63452	VIA	65	100	13
63273	VIAS	35	72	12	104310	VIA	45	70	10	63465	VIA	65	110	10
104282	VIA	35	80	10	63288	VIA	45	72	12	63491	VIA	65	125	12

