



Nízkoteplotné teleso je zhotovené z jemného plechu valcovaného za studena.

Postranné kryty a horná mriežka sú vyrobené ako kompaktná jednotka. Konvenčný plech je navarený na vnútorných kanálikoch.

Precízna povrchová úprava (viacnásobný čistiaci proces, fosfátovanie fosforečnanom železitým a demineralizačný oplach, základná farba, prášková biela farba STELRAD 9016.)

Možnosť dynamicky reagovať na reguláciu vďaka menšiemu objemu vody.

Zvýraznenie celkového dizajnu použitím pevného, presného, stabilného a elegantného osadenia mriežky k bočným krytom.

prípojky	6 x 1/2"	typ	11 / 20 / 21 / 22 / 33
prevádzkový tlak	1,0 MPa	stavebné výšky	300 - 900 mm
maximálna teplota média	110 °C	stavebné dĺžky	400 - 3 000 mm
		stavebné hĺbky	61 / 77 / 100 / 158
		verzie	ľavý / pravý

A
B
C

tepelný výkon [W] pri hodnotách 75 / 65 / 20 °C

tepelný výkon [W] pri hodnotách 70 / 55 / 20 °C

cena v Eurách bez DPH 20 %

hodnoty	výška	300					400					500					600					900				
		dĺžka	11	20	21	22	33	11	20	21	22	33	11	20	21	22	33	11	20	21	22	33	11	20	21	22
A	400	204	227	298	393	540	270	286	382	498	684	333	344	461	598	822	392	402	538	693	956	544	572	753	958	1334
B		164	184	240	317	436	218	232	307	401	553	270	278	371	481	664	318	324	433	558	771	441	459	606	770	1 067
C		57	76	65	63	91	62	77	67	71	97	58	77	67	73	100	59	87	73	81	110	77	104	90	106	148
A	500	255	284	373	491	675	338	358	477	623	856	417	431	577	747	1 028	490	502	673	866	1 195	680	715	942	1 198	1 667
B		205	229	300	396	545	273	289	384	502	691	337	348	464	602	829	397	405	541	697	963	551	574	757	962	1 334
C		58	76	68	67	94	59	79	69	77	106	60	80	73	79	108	63	90	75	83	113	82	109	92	108	151
A	600	305	340	447	589	809	406	430	572	747	1 027	500	517	692	896	1 234	588	602	807	1 039	1 433	816	857	1 130	1 437	2 000
B		246	275	360	475	654	328	347	461	602	829	404	417	557	722	995	477	486	649	837	1 156	661	688	909	1 155	1 601
C		59	76	72	72	106	63	82	78	81	112	64	85	76	84	117	70	93	82	91	125	90	117	102	121	167
A	700	356	397	522	687	944	473	501	668	872	1 198	583	603	807	1 046	1 439	686	703	942	1 212	1 672	952	1 000	1 318	1 677	2 334
B		287	321	420	554	763	382	405	538	702	967	472	487	650	842	1 161	556	567	757	976	1 349	772	803	1 060	1 347	1 868
C		62	82	77	77	112	65	90	82	83	121	70	92	82	91	129	73	104	87	100	135	96	120	113	134	183
A	800	407	454	596	786	1 079	541	573	763	996	1 369	666	689	922	1 195	1 645	784	803	1 076	1 386	1 911	1 088	1 143	1 506	1 916	2 667
B		328	367	480	633	872	437	463	615	803	1 105	539	557	742	963	1 327	636	648	866	1 115	1 541	882	918	1 212	1 539	2 134
C		65	82	80	82	120	68	94	86	87	127	73	94	90	96	137	79	108	93	107	145	104	134	122	146	200
A	900	458	510	671	884	1 214	608	644	859	1 121	1 540	750	775	1 038	1 345	1 850	882	904	1 211	1 559	2 150	1 224	1 286	1 695	2 156	3 001
B		370	413	540	712	981	492	521	691	903	1 243	607	626	835	1 083	1 493	715	729	974	1 255	1 734	992	1 032	1 363	1 732	2 401
C		68	86	84	87	129	72	94	92	93	137	78	106	93	103	146	82	114	102	117	157	110	137	134	159	216
A	1 000	509	567	745	982	1 349	676	716	954	1 245	1 711	833	861	1 153	1 494	2 056	980	1 004	1 345	1 732	2 389	1 360	1 429	1 883	2 395	3 334
B		411	459	600	792	1 090	546	579	768	1 003	1 381	674	696	928	1 203	1 659	794	811	1 082	1 394	1 927	1 102	1 147	1 515	1 924	2 668
C		75	93	89	92	135	75	87	97	99	145	82	104	99	108	156	89	121	108	124	168	117	143	144	171	232

hodnoty	výška	300					400					500					600					900				
		dĺžka	11	20	21	22	33	11	20	21	22	33	11	20	21	22	33	11	20	21	22	33	11	20	21	22
A	1 100	560	624	820	1 080	1 484	744	788	1 049	1 370	1 882	916	947	1 268	1 643	2 262	1 078	1 104	1 480	1 905	2 628	1 496	1 572	2 071	2 635	3 667
B		452	505	660	871	1 199	601	637	845	1 103	1 519	742	765	1 021	1 324	1 825	874	892	1 190	1 534	2 119	1 213	1 262	1 666	2 117	2 935
C		73	94	94	96	143	78	102	104	110	152	85	108	105	120	173	94	129	113	134	181	123	151	154	183	249
A	1 200	611	680	894	1 178	1 619	811	859	1 145	1 494	2 053	1 000	1 033	1 384	1 793	2 467	1 176	1 205	1 614	2 078	2 867	1 632	1 715	2 260	2 874	4 001
B		493	551	720	950	1 308	655	695	922	1 204	1 658	809	835	1 114	1 444	1 991	953	973	1 299	1 673	2 312	1 323	1 377	1 818	2 309	3 202
C		77	99	97	100	150	81	103	108	112	162	91	112	110	127	181	97	134	121	143	193	131	158	165	194	268
A	1 400	713	794	1 043	1 375	1 889	946	1 002	1 336	1 743	2 395	1 166	1 205	1 614	2 092	2 878	1 372	1 406	1 883	2 425	3 345	1 904	2 001	2 636	3 353	4 668
B		575	642	840	1 108	1 526	765	811	1 076	1 404	1 934	944	974	1 299	1 685	2 323	1 112	1 135	1 515	1 952	2 697	1 543	1 606	2 121	2 694	3 735
C		82	100	111	110	165	89	112	118	123	185	98	127	123	137	195	107	144	135	158	218	151	173	185	230	306
A	1 600	814	907	1 192	1 571	2 158	1 082	1 146	1 526	1 992	2 738	1 333	1 378	1 845	2 390	3 290	1 568	1 606	2 152	2 771	3 822	2 176	2 286	3 013	3 832	5 334
B		657	734	960	1 267	1 743	874	926	1 229	1 605	2 210	1 079	1 113	1 485	1 925	2 654	1 271	1 297	1 731	2 231	3 083	1 764	1 835	2 424	3 079	4 269
C		90	112	120	121	179	100	118	125	133	195	106	135	134	153	216	116	151	149	174	242	165	187	215	255	342
A	1 800	916	1 021	1 341	1 768	2 428	1 217	1 289	1 717	2 241	3 080	1 499	1 550	2 075	2 689	3 701	1 764	1 807	2 421	3 118	4 300	2 448	2 572	3 389	4 311	6 001
B		739	826	1 080	1 425	1 961	983	1 042	1 383	1 806	2 486	1 213	1 252	1 671	2 166	2 986	1 430	1 459	1 948	2 510	3 468	1 984	2 065	2 727	3 464	4 802
C		99	116	130	130	194	108	129	140	146	214	113	147	146	167	237	123	165	162	190	267	179	213	235	267	382
A	2 000	1 018	1 134	1 490	1 964	2 698	1 352	1 432	1 908	2 490	3 422	1 666	1 722	2 306	2 988	4 112	1 960	2 008	2 690	3 464	4 778	2 720	2 858	3 766	4 790	6 668
B		821	918	1 200	1 583	2 179	1 092	1 158	1 536	2 006	2 763	1 348	1 391	1 856	2 406	3 318	1 589	1 621	2 164	2 789	3 853	2 205	2 294	3 030	3 849	5 336
C		105	126	138	139	208	112	135	147	157	233	121	156	157	180	269	131	180	176	205	292	193	219	257	306	416
A	2 200	1 120	1 247	1 639	2 160	2 968	1 487	1 575	2 099	2 739	3 764	1 833	1 894	2 537	3 287	4 523	2 156	2 209	2 959	3 810	5 256	2 992	3 144	4 143	5 269	7 335
B		903	1 010	1 320	1 741	2 397	1 202	1 274	1 690	2 207	3 039	1 483	1 530	2 042	2 647	3 650	1 748	1 783	2 381	3 067	4 239	2 425	2 524	3 333	4 234	5 870
C		109	135	149	150	226	122	141	158	167	249	131	166	170	195	283	139	193	190	222	316	194	242	281	335	471
A	2 400	1 222	1 361	1 788	2 357	3 238	1 622	1 718	2 290	2 988	4 106	1 999	2 066	2 767	3 586	4 934	2 352	2 410	3 228	4 157	5 734	3 264	3 430	4 519	5 748	8 002
B		985	1 101	1 441	1 900	2 615	1 311	1 390	1 844	2 408	3 315	1 618	1 670	2 227	2 888	3 982	1 907	1 945	2 597	3 346	4 624	2 646	2 753	3 636	4 618	6 403
C		114	143	159	160	242	131	149	167	179	267	141	175	180	210	300	149	205	204	243	340	204	262	303	363	519
A	2 600	1 323	1 474	1 937	2 553	3 507	1 758	1 862	2 480	3 237	4 449	2 166	2 239	2 998	3 884	5 346	2 548	2 610	3 497	4 503	6 211	3 536	3 715	4 896	6 227	8 668
B		1 068	1 193	1 561	2 058	2 833	1 420	1 505	1 997	2 608	3 591	1 753	1 809	2 413	3 428	4 313	2 065	2 107	2 814	3 625	5 009	2 866	2 982	3 939	5 003	6 937
C		121	148	167	168	257	137	156	178	191	284	153	181	192	224	320	161	214	217	268	365	220	279	325	389	563
A	3 000	1 527	1 701	2 235	2 946	4 047	2 028	2 148	2 862	3 735	5 133	2 499	2 583	3 459	4 482	6 168	2 940	3 012	4 035	5 196	7 167	4 080	4 287	5 649	7 185	10 002
B		1 232	1 377	1 801	2 375	3 269	1 639	1 737	2 305	3 009	4 144	2 022	2 087	2 784	3 610	4 977	2 383	2 432	3 246	4 183	5 780	3 307	3 441	4 545	5 773	8 004
C		136	159	186	200	287	150	170	198	213	327	171	199	226	252	361	189	234	257	301	435	245	310	367	441	642