



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	63 / 79 / 102 / 160 mm
		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	188	212	282	372	538	250	272	356	471	676	310	328	425	564	807	364	381	491	654	933	504	523	676	900	1 290
B		152	172	228	301	435	203	220	287	381	545	251	265	343	456	650	296	308	396	527	750	409	422	546	723	1 037
C		69	70	77	84	121	73	83	86	90	135	80	86	92	98	145	82	112	121	123	187	103	146	151	157	243
A	500	235	266	353	465	673	313	340	445	589	845	387	410	531	706	1 009	456	476	614	817	1 166	630	654	845	1 126	1 613
B		190	215	285	376	544	254	275	359	476	682	314	332	428	570	812	370	385	495	659	937	511	527	682	903	1 296
C		75	77	84	92	133	79	90	95	100	150	84	94	102	110	162	91	116	125	130	194	113	151	159	166	247
A	600	281	319	424	557	808	376	408	533	706	1 014	464	492	637	847	1 210	547	571	736	980	1 399	756	785	1 014	1 351	1 935
B		228	258	342	452	652	304	330	431	571	818	377	398	514	684	975	445	462	594	791	1 125	613	632	819	1 084	1 555
C		79	83	92	99	145	84	97	104	110	165	91	103	112	122	180	98	120	131	137	206	125	152	168	185	269
A	700	328	372	494	650	942	438	476	622	824	1 183	542	574	743	988	1 412	638	666	859	1 144	1 632	882	916	1 183	1 576	2 258
B		266	301	399	527	761	355	385	502	667	954	440	464	600	798	1 137	519	539	693	923	1 312	715	738	955	1 264	1 814
C		83	90	98	108	157	87	105	112	120	180	97	113	123	134	199	106	133	140	145	216	136	163	184	204	288
A	800	375	425	565	743	1 077	501	544	711	942	1 352	619	656	850	1 129	1 614	729	762	982	1 307	1 866	1 008	1 046	1 352	1 801	2 580
B		304	344	456	602	870	406	440	574	762	1 091	503	531	685	912	1 299	593	616	792	1 055	1 500	817	843	1 092	1 445	2 073
C		89	95	106	116	168	96	113	121	129	194	105	120	133	146	216	114	139	150	170	226	148	175	197	218	308
A	900	422	478	635	836	1 211	563	612	800	1 059	1 521	697	738	956	1 270	1 815	820	857	1 104	1 471	2 099	1 134	1 177	1 521	2 026	2 903
B		342	387	513	677	979	457	495	646	857	1 227	566	597	771	1 026	1 462	667	693	891	1 187	1 687	919	948	1 228	1 626	2 333
C		93	102	112	124	180	99	120	130	139	210	111	130	144	158	234	122	147	162	184	243	159	191	214	237	335
A	1 000	469	531	706	929	1 346	626	680	889	1 177	1 690	774	820	1 062	1 411	2 017	911	952	1 227	1 634	2 332	1 260	1 308	1 690	2 251	3 225
B		380	430	570	753	1 087	507	550	718	952	1 363	628	663	857	1 140	1 624	741	770	990	1 318	1 875	1 021	1 054	1 365	1 806	2 592
C		97	108	120	132	193	108	126	137	149	226	118	138	154	171	253	131	157	165	194	258	171	192	224	255	361

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	516	584	777	1 022	1 481	689	748	978	1 295	1 859	851	902	1 168	1 552	2 219	1 002	1 047	1 350	1 797	2 565	1 386	1 439	1 859	2 476	3 548
B		418	473	627	828	1 196	558	605	789	1 047	1 499	691	730	943	1 254	1 787	815	847	1 089	1 450	2 062	1 124	1 159	1 501	1 987	2 851
C		103	114	127	140	205	111	135	148	160	241	125	148	165	183	271	138	166	175	206	272	183	205	240	274	383
A	1 200	563	637	847	1 115	1 615	751	816	1 067	1 412	2 028	929	984	1 274	1 693	2 420	1 093	1 142	1 472	1 961	2 798	1 512	1 570	2 028	2 701	3 870
B		456	516	684	903	1 305	609	660	861	1 143	1 636	754	796	1 028	1 368	1 949	889	924	1 188	1 582	2 250	1 226	1 265	1 638	2 168	3 110
C		107	121	135	148	217	119	144	157	168	255	132	157	175	194	289	146	172	189	218	291	194	221	258	294	414
A	1 400	657	743	988	1 301	1 884	876	952	1 245	1 648	2 366	1 084	1 148	1 487	1 975	2 824	1 275	1 333	1 718	2 288	3 265	1 764	1 831	2 366	3 151	4 515
B		531	602	798	1 054	1 522	710	770	1 005	1 333	1 908	880	929	1 200	1 596	2 274	1 037	1 077	1 385	1 846	2 625	1 430	1 475	1 911	2 529	3 629
C		117	134	149	164	241	129	157	173	189	285	146	175	197	218	325	162	186	204	237	356	217	244	296	348	499
A	1 600	750	850	1 130	1 486	2 154	1 002	1 088	1 422	1 883	2 704	1 238	1 312	1 699	2 258	3 227	1 458	1 523	1 963	2 614	3 731	2 016	2 093	2 704	3 602	5 160
B		607	688	912	1 204	1 740	812	880	1 148	1 524	2 181	1 006	1 061	1 371	1 824	2 599	1 185	1 231	1 583	2 109	3 000	1 634	1 686	2 184	2 890	4 147
C		125	146	163	180	266	143	172	189	208	314	159	192	217	242	361	178	194	221	262	395	241	271	328	386	557
A	1 800	844	956	1 271	1 672	2 423	1 127	1 224	1 600	2 119	3 042	1 393	1 476	1 912	2 540	3 631	1 640	1 714	2 209	2 941	4 198	2 268	2 354	3 042	4 052	5 805
B		683	774	1 026	1 355	1 957	913	991	1 292	1 714	2 454	1 131	1 194	1 542	2 052	2 924	1 334	1 385	1 781	2 373	3 375	1 839	1 897	2 457	3 251	4 665
C		136	160	179	198	291	156	192	211	229	347	173	211	239	267	400	194	213	260	289	435	268	309	362	416	619
A	2 000	938	1 062	1 412	1 858	2 692	1 252	1 360	1 778	2 354	3 380	1 548	1 640	2 124	2 822	4 034	1 822	1 904	2 454	3 268	4 664	2 520	2 616	3 380	4 502	6 450
B		759	860	1 140	1 505	2 175	1 015	1 101	1 435	1 904	2 726	1 257	1 327	1 714	2 280	3 249	1 482	1 539	1 979	2 637	3 750	2 043	2 108	2 730	3 613	5 184
C		146	173	193	214	315	165	203	226	249	376	187	231	260	288	435	211	231	273	316	474	291	318	392	468	678
A	2 200	1 032	1 168	1 553	2 044	2 961	1 377	1 496	1 956	2 589	3 718	1 703	1 804	2 336	3 104	4 437	2 004	2 094	2 699	3 595	5 130	2 772	2 878	3 718	4 952	7 095
B		835	946	1 254	1 656	2 392	1 116	1 211	1 579	2 095	2 999	1 383	1 459	1 885	2 508	3 573	1 630	1 693	2 177	2 900	4 125	2 247	2 318	3 003	3 974	5 702
C		159	185	206	229	338	175	219	244	271	405	203	248	282	316	471	228	276	319	360	534	314	386	450	514	756
A	2 400	1 126	1 274	1 694	2 230	3 230	1 502	1 632	2 134	2 825	4 056	1 858	1 968	2 549	3 386	4 841	2 186	2 285	2 945	3 922	5 597	3 024	3 139	4 056	5 402	7 740
B		911	1 032	1 368	1 806	2 610	1 218	1 321	1 722	2 285	3 272	1 508	1 592	2 056	2 736	3 898	1 778	1 847	2 375	3 164	4 500	2 452	2 529	3 276	4 335	6 220
C		167	198	221	246	362	186	233	262	291	435	216	266	303	340	508	243	297	342	388	575	337	416	486	555	818
A	2 600	1 219	1 381	1 836	2 415	3 500	1 628	1 768	2 311	3 060	4 394	2 012	2 132	2 761	3 669	5 244	2 369	2 475	3 190	4 248	6 063	3 276	3 401	4 394	5 853	8 385
B		987	1 118	1 482	1 957	2 827	1 319	1 431	1 866	2 476	3 544	1 634	1 724	2 228	2 964	4 223	1 926	2 001	2 573	3 428	4 875	2 656	2 740	3 549	4 696	6 739
C		176	211	237	262	387	198	249	280	311	465	230	285	325	364	544	260	319	367	416	618	361	446	522	596	880
A	3 000	1 407	1 593	2 118	2 787	4 038	1 878	2 040	2 667	3 531	5 070	2 322	2 460	3 186	4 233	6 051	2 733	2 856	3 681	4 902	6 996	3 780	3 924	5 070	6 753	9 675
B		1 139	1 290	1 710	2 258	3 262	1 522	1 651	2 153	2 857	4 090	1 885	1 990	2 571	3 420	4 873	2 223	2 309	2 969	3 955	5 624	3 064	3 161	4 095	5 419	7 775
C		195	234	265	294	434	220	280	314	350	525	256	321	366	413	616	292	359	415	471	701	406	505	592	678	1 004