



Vytápění - voda - plyn

# Ceník 2017

Platnost od 1.2.2017



## ÚVOD

**Předkládáme Vám informativní ceník našeho obchodního sortimentu, který bude i nadále v souladu se snahou naší firmy o maximální spokojenost zákazníků rozšiřován a doplňován.**

- Ceník obsahuje položky běžného sortimentu. Speciální armatury zajišťujeme individuálně po dohodě se zákazníkem. Všechny ceny uváděné v tomto ceníku jsou informativní, v Kč bez DPH. Vyhraujeme si ve vyjimečných případech jejich změny na základě změny cen hlavních dodavatelů ( výrobců ), resp. v případě výraznějších změn kursů jednotlivých měn u zahraničního sortimentu.
- Ceny se rozumějí za základní provedení. V případě požadavku na speciální úpravy jako je zabroušení na vzduch, úpravy přírub, provedení na nízké teploty apod. se k základním cenám připočítávají přírázky. Totéž se týká i požadavků na přeseřízení otevíracích přetlaků u pojistných ventilů a seřízení u ventilů redukčních. Konečné ceny Vám v těchto případech sdělí pracovníci našeho obchodního oddělení, případně budou upřesněny prostřednictvím kupní smlouvy. Stálým odběratelům poskytujeme rabaty podle individuálních dohod.
- Zboží zasíláme podle přání zákazníka přepravní službou, poštou nebo i po dohodě dopravíme na místo vlastním vozidlem. Při větších pravidelných odběrech zajišťujeme dopravu ve vlastní režii.
- Další doplňující informace k jednotlivému sortimentu zboží jsou uvedeny ve spodní části příslušných ceníkových listů.
- Dodáváme kompletní sortiment výrobků od našich dodavatelů.
- Dále nabízíme poradenské a projekční služby v oblasti vytápění, plynové kotelny, výměňkové stanice, vytápění průmyslových i bytových objektů atd.

**Na vzájemnou obchodní spolupráci se těší pracovníci skupiny  
ARMEX.**

# OBSAH CENÍKU - ARMEX ČESKÁ REPUBLIKA

## ÚVOD

## STRANA

### A. PRŮMYSLOVÉ ARMATURY ARMEX

Uzavírací ventily a šoupátka	A - 1
Filtry, uzavírací klapky	A - 2
Kulové kohouty, zpětné klapky a zp. ventily, kompenzátory	A - 3

### B. OSTATNÍ PRŮMYSLOVÉ ARMATURY

Armatury LDM	B - 1
Uzavírací a regulační ventily	B - 2
Vodárenské armatury ESCO	B - 3
Šoupátka	B - 4
Kulové kohouty, klapky uzavírací	B - 5 - 6
Pojistné ventily, redukční ventily, regulátory tlaku,	B - 7
Zpětné ventily, elektromagnetické ventily	B - 8,00
Zpětné klapky a odvaděče kondenzátu	B - 9
Filtry	B - 10
Navrtávací pasy, zemní soupravy, hydranty, kompenzátory, montážní vložky	B - 11
Armatury Honeywell - filtry, red. ventily	B - 12

### C. TOPENÁŘSKÉ ARMATURY

Danfoss	C - 1
Tour - Andersson	C - 2
Slovarm	C - 3
Závitové kulové kouty a ostatní armatury - GEOS	C - 4 - 6
Závitové kulové kouty plynové - GEOS	C - 7
Závitové armatury - zpětné klapky, odvodušňovací ventily - GEOS	C - 8
Směšovací armatury - ESBE	C - 9

### III. PLYNOVÉ KOTLE A PLYNOVÉ OHŘÍVAČE

Plynové kotle ( Protherm, Dakon, Junkers )	III - 1 - 3
Zásobníky TUV	III - 4

### IV. ČERPADLA, EXPANZNÍ NÁDOBY, VODOMĚRY, MĚŘIČE TEPLA

Čerpadla oběhová a cirkulační ( GRUNDFOS, WILO )	IV - 1 - 4
Expanzní nádoby	IV - 6
Vodoměry, měřiče tepla	IV - 7

### V. KOMPRESORY

Kompresory SCHNEIDER DRUCKLUFT	V - 1
Pneumatické nářadí	V - 2
Kompresory ATMOS	V - 3

### VI. OTOPNÁ TĚLESA

Korado - Radik Klasik, Radik VK	G - 1 - 2
Koupelnové žebříky, článkové radiátory	G - 3






### VII. TLAKOMĚRY, TEPLoměRY, TLAKOMĚROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ







Tlakoměry WIKA	H - 1
Teploměry WIKA	H - 2 - 3
Tlakoměrové ventily a kohouty, příslušenství	H - 4
Teploměry kotlové, teploměry technické	H - 5
Teploměry METRA Blansko	H - 6






### VIII. TRUBKY, PŘÍRUBY, VARNÁ KOLENA, FITINKY, ŠROUBY, TĚSNĚNÍ

Trubky, kolena , přechody, nátrubky, dna, ohyby	I - 1 - 2
Příruby, těsnění k přírubám, těsnění deskové, šrouby	I - 3
Fitinky, třmeny	I - 4 - 6







## A - PRŮMYSLOVÉ ARMATURY ARMEX

Název	Typ	Jmenovitá světlost DN											
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
<b>Ventil uzavírací přírubový</b>													
	<b>V30 111 616</b>	717	828	936	988	1 172	1 602	2 248	2 892	3 804	5 814	7 418	14 425
	Těleso: GJL-250												
	Sedlo: 13Cr												
	Tmax 200°C, PN16												
	<b>V30 111 540</b>	1 490	1 815	1 995	2 373	2 580	3 048	4 432	5 660	6 184	12 280	16 006	29 172
	Těleso: 1.0619												
	Sedlo: 13Cr												
	Tmax 400°C, PN40												
<b>Ventil uzavírací přírubový s vlnovcem</b>													
	<b>V25 111 616</b>	1 770	1 677	2 130	1 684	1 894	2 252	2 724	3 920	5 012			
	Těleso: GJL-250												
	Sedlo: 13Cr												
	Vlnovec: SS304 Tmax 200°C, PN16												
	<b>V25 111 540</b>	3 556	3 852	4 048	4 908	5 696	6 552	9 056	12 400	17 936	20 256	26 682	
	Těleso: 1.0619												
	Sedlo: 13Cr												
	Vlnovec: SS304 Tmax 400°C, PN40												
<b>Šoupátko víkové</b>													
	<b>S15 111 616</b>						2 703	3 465	4 475	4 520	7 400	9 613	
	Těleso: GG25												
	Sedlo: Mosaz												
	Tmax 200°C, PN16												

Název	Typ	Jmenovitá světlost DN														
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
<b>Filtr přírubový</b>																
	<b>D71 118 616</b>	690	810	867	1 098	1 135	1 175	1 663	2 175	2 938	4 500	6 228	9 390	15 110	22 200	
	Těleso: GJL-250															
	Síto: 1.4301															
	Tmax 200°C, PN16															
	<b>D71 118 540</b>	1 288	1 475	1 668	2 010	2 485	3 346	3 690	4 658	4 996	7 598	10 116	18 282			
	Těleso: 1.0619															
	Síto: SS304															
	Tmax 400°C, PN40															
<b>Uzavírací klapka mezipřírubová</b>																
	<b>L32.5 171 616</b>					798	812	838	863	1 188	1 575	1 813	2 513	4 165	5 793	
	Těleso: GJL-250															
	Talíř: GGG40+Ni															
	Sedlo: EPDM Tmax 120°C, připojení PN6 - PN16															
	<b>L36.5 171 616</b>					960	1 005	1 035	1 203	1 450	2 100	2 400	3 575	6 288	7 570	
	Těleso: GJL-250															
	Talíř: Nerez SS304															
	Sedlo: EPDM Tmax 120°C, připojení PN6 - PN16															
<b>Šnekový převod pro ruční klapku</b>																
	Těleso: GGG40					1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 020	1 570	1 570	2 020	
	Kolo: ocel															
	cena včetně montáže															
<b>Uzavírací klapka mezipřírubová s převodem</b>																
	<b>L36.5 172 610</b>	<b>DN350</b>			<b>DN400</b>			<b>DN500</b>								
	Talíř: Nerez SS304	7 748			12 660			21 300								
	Sedlo: EPDM															
	Tmax 120°C, připojení PN10															







Název	Typ	Jmenovitá světlost DN													
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
<b>Kulový kohout přírubový</b>															
	<b>ART 77</b>		1 085	1 085	1 816	2 384	2 076	3 540	4 125	5 925	9 030	11 223	37 750		
	Těleso: GJL-250	Kohouty DN20-DN150 jsou ovládány pákou, kohout DN200 ručním kolem s převodovkou.													
	Koule: nerez SS420														
	Sedlo: PTFE														
Tmax 150°C, PN16															
<b>Zpětná klapka přírubová</b>															
	<b>L10 117 616</b>					2 640	2 910	3 125	3 639	4 248	5 950	6 984			
	Těleso: GG25														
	Sedlo: Mosaz														
	Tmax 200°C, PN16														
<b>Zpětná klapka mezipřírubová</b>															
	<b>L10 177 616 "C"</b>						875	900	1 325	1 675	2 533	2 925	3 778	5 680	9 700
	Těleso: GJL-250														
	Talíř: CF8M														
	Sedlo: Mosaz														
Tmax 110°C, PN16															
<b>Zpětný ventil mezipřírubový</b>															
	<b>C09 402 040</b>	680	840	960	1 290	1 494	1 890	2 670	3 480	5 340					
	Těleso: CF8M														
	Tmax 400°C, PN6-40														
<b>Pryžový kompenzátor přírubový</b>															
	<b>M80 010 916</b>					440	568	674	680	818	1 082	1 458	2 010	3 025	3 896
	Těleso: EPDM + nylon														
	Příruby: ocel+Zn														
	Tmax 105°C, PN16														

## B - PRŮMYSLOVÉ ARMATURY

Typ	Název	Jmenovitá světlost DN											
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
<b>LDM - uzavírací ventily</b>													
	<b>UV 116 S</b> - uzavírací ventil PN16, -20 +300 °C tvárná litina	933	1 058	1 213	1 462	1 556	1 929	2 800	3 640	5 351	7 436	9 769	23 613
	<b>UV 226 R</b> - uzavírací ventil PN16, -20 +400 °C litá ocel	4 281	4 401	4 572	5 905	6 467	8 182	11 310	14 980	18 971	26 554	29 789	
	<b>UV 236 R</b> - uzavírací ventil PN16, -20 +400 °C nerez	9 886	10 918	11 922	13 926	14 789	17 908	34 442	42 924	52 259	73 163	109 632	
	<b>UV 216 S</b> - uzavírací ventil PN25	1 338	1 462	1 711	2 053	2 178	2 676	3 951	5 102	8 618	11 978	15 742	38 018
<b>LDM - směšovací ventily</b>													
	<b>RV 111 R2 - COMAR</b> Dvoucestný směšovací ventil - závit s ručním kolem PN16 - 150 °C - šedá litina	1 390	1 520	1 680	2 100	2 330							
	<b>RV 111 R3 - COMAR</b> Třícestný směšovací ventil - závit s ručním kolem PN16 - 150 °C - šedá litina	1 430	1 570	1 730	2 190	2 440							
		<b>Dvojcestný závitový ventil s pohonem</b>					<b>Trojcestný závitový ventil s pohonem</b>						
SSC 31	Servopohon Siemens pro COMAR	4 400	4 530	4 690	5 110	5 340	4 440	4 580	4 740	5 200	5 450		
SSC 61	Servopohon Siemens pro COMAR	5 520	5 650	5 810	6 230	6 460	5 560	5 700	5 860	6 320	6 570		
SSC 61.5	Servopohon Siemens pro COMAR	9 580	9 710	9 870	10 290	10 520	9 620	9 760	9 920	10 380	10 630		
SSC 81	Servopohon Siemens pro COMAR	4 400	4 530	4 690	5 110	5 340	4 440	4 580	4 740	5 200	5 450		
SQS 35.00	Servopohon Siemens pro COMAR	7 270	7 400	7 560	7 980	8 210	7 310	7 450	7 610	8 070	8 320		
SQS 35.03	Servopohon Siemens pro COMAR	7 480	7 610	7 770	8 190	8 420	7 520	7 660	7 820	8 280	8 530		
SQS 35.50	Servopohon Siemens pro COMAR	9 650	9 780	9 940	10 360	10 590	9 690	9 830	9 990	10 450	10 700		
SQS 35.53	Servopohon Siemens pro COMAR	9 930	10 060	10 220	10 640	10 870	9 970	10 110	10 270	10 730	10 980		
SQS 65.5	Servopohon Siemens pro COMAR	11 260	11 390	11 550	11 970	12 200	11 300	11 440	11 600	12 060	12 310		
ANT 5.10	Servopohon Siemens pro COMAR	6 830	6 960	7 120	7 540	7 770	6 870	7 010	7 170	7 630	7 880		
ANT 5.11	Servopohon Siemens pro COMAR	9 000	9 130	9 290	9 710	9 940	9 040	9 180	9 340	9 800	10 050		
ANT 5.20	Servopohon Siemens pro COMAR	6 860	6 990	7 150	7 570	7 800	6 900	7 040	7 200	7 660	7 910		
ANT 5.10 S	Servopohon Siemens pro COMAR	11 000	11 240	11 400	11 820	12 050	11 040	11 180	11 340	11 800	12 050		
ANT 5.11 S	Servopohon Siemens pro COMAR	12 180	12 310	12 470	12 890	13 120	12 220	12 360	12 520	12 980	13 230		

Typ	Název	Jmenovitá světlost DN											
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
<b>Uzavírací a regulační ventily</b>													
V30 111 540	Ventil uzavírací přímý	1 490	1 815	1 995	2 373	2 580	3 048	4 432	5 660	6 184	12 280	16 006	29 172
V30 111 616	Ventil uzavírací přímý	717	828	936	988	1 172	1 602	2 248	2 892	3 804	5 814	7 418	14 425
V30 111 716	Ventil uzavírací přímý-bronz /doprodej								9 600	10 100		10 900	
C09 111 016	Ventil uzavírací přímý/V30 111 016	NA POPTÁVKU											
C09 111 040	Ventil uzavírací přímý/V30 111 040	NA POPTÁVKU											
V30 121 540	Ventil uzav. přímý přivařovací	1 833	2 131	2 301	2 675	3 115	3 470	5 535					
V30 211 540	Ventil uzavírací nárožní	3 764	3 972	4 244	5 421	6 678	7 250	8 998	10 271	13 555	20 753	25 877	46 330
V30 211 616	Ventil uzavírací nárožní	1 088		1 210		1 691	1 976	2 735	3 476	4 816	10 348	17 752	25 320
V25 111 540	Ventil uzavírací přímý vlnovcový	3 556	3 852	4 048	4 908	5 696	6 552	9 056	12 400	17 936	20 256	26 682	
C43 101 540A	Ventil uzav. přímý pro čpavek	4 979		8 722		9 427	11 262	12 925	15 584	18 696	30 045	35 822	55 705
C43 103 540A	Ventil uzav. přímý s reg.kuželkou pro čpavek	5 618		8 247		9 881	11 900	14 533	17 824	21 136			
V10 111 716	Ventil uzavírací přímý-bronz /doprodej	1 178	1 422	1 549	1 659								
V41 111 540.71	Ventil přímý s reg.kuželkou	2 523	2 922	3 330	3 387	3 811	4 172	6 193	7 337	10 342	18 930	25 178	
V41 111 616.02	Ventil přímý s reg.kuželkou bez ukazatele	1 606		1 744		2 134	2 500	3 446	3 751	5 870	7 970	14 794	
V40 111 040	Ventil přímý s reg.kuželkou	NA POPTÁVKU											
BOA - C - PN 6	BOA COMPACT PN 6	2 090	2 299	2 628	2 926	3 195	3 702	4 867	5 822	7 943	11 407	15 169	37326
BOA - C - PN 16	BOA COMPACT PN 16	2 090	2 299	2 628	2 926	3 195	3 911	5 464	6 867	9 257	14 721	18 424	43000
BOA - SC	BOA SUPER COMPACT PN 6/10/16		2 090	2 090	2 329	2 806	3 523	4 569	5 195	7 316	9 376	10 331	
<b>POZNÁMKA</b> Sortiment ventilů <b>ARI</b> zajistíme na poptávku.													



Název	Typ	Jmenovitá světlost DN													
		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400			
<b>Šoupátko přírubové měkce těsnící</b>															
	<b>S-1140 - délka F4</b>	2 345	2 562	3 129	3 276	3 770	5 280	5 544	11 183	18 159	19 067	na poptávku			
	Těleso: GGG50														
	Tmax 110°C (30°C), PN16														
	modrý epoxidový nástřik														
	<b>S-1240 - délka F5</b>	2 831	3 049	3 603	3 767	4 220	6 163	7 081	12 695	22 897	31 343	na poptávku			
	Těleso: GGG50														
	Tmax 110°C (30°C), PN16														
	modrý epoxidový nástřik														
<b>Zpětná klapka přírubová</b>															
	<b>S-2500</b>			4 737	4 795	5 360	7 432	8 894	11 817						
	Těleso: GGG50														
	Tmax 70°C (20°C), PN16														
	modrý epoxidový nástřik														
<b>Filtr přírubový</b>															
	<b>S-6333</b>	1 417	1 721	2 075	2 784	3 543	5 263	7 869	15 739	na poptávku					
	Těleso: EN-GJL-250														
	Síto: nerez AISI304														
	Tmax 150°C, PN10 - PN16 modrý epoxidový nástřik														
<b>Mezikroužek s odbočkou</b>															
	<b>S-1450</b>					1 152		1 433	2 236	3 727	4 300				
	Těleso: EN-GJS-400-15														
	Tmax 130°C, PN16														
	modrý epoxidový nástřik														
<b>Redukční příruba</b>															
	<b>S-9667</b>	80x50	1 622	100x65	2 157	125x100	3 274	150x100	3 274	200x100	5 084	250x100	6 394	300x100	8 474
	Materiál: tvárná litina			100x80	2 619			150x125	4 313	200x150	4 237	250x150	6 394	300x150	8 858
	Tmax 100°C, připojení PN10											250x200	7 125	300x200	8 474
	včetně spojovacího materiálu													300x250	8 474

Typ	Název	Jmenovitá světlost DN									
		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
<b>ŠOUPÁTKA</b>											
S 13 111 606	Šoupátko <b>IKO-Plus 001</b>	4 287	4 504	5 163	5 896	7 721	9 767	12 726	17 078	24 944	34 130
S 14 111 606	Šoupátko třmenové <b>IKO-Plus 501</b>	4 660	4 824	5 505	5 779	7 363	10 143	11 671	18 009	25 317	33 153
S 14 111 506	Šoupátko třmenové ČSN	6 519	6 697	7 532	8 490	9 950	13 250	18 246	25 959	38 712	
S 15 111 610	Šoupátko <b>IKO-Plus 101</b>	4 432	4 645	5 292	6 041	8 415	9 453	12 964	18 083	27 800	36 014
S 15 111 616	Šoupátko <b>IKO-Plus 201</b>	5 063	5 343	6 649	7 520	9 378	12 570	16 108	20 900	30 423	42 443
S 15 111 516	Šoupátko ČSN	6 575	6 975	7 280	8 760	11 610	14 910	19 440	35 230	49 360	
S 15.1 111 516	Šoupátko ČSN/plyn	6 575	6 975	7 280	8 760	11 610	14 910	19 440	35 230	49 360	
S 18 111 606	Šoupátko doprodej				945	1 245					
S 18 111 610	Šoupátko doprodej	1 248	1 442								
S 24 118 610 EKO	Šoupátko vodárenské doprodej	1 800									
S 24 118 610/616	Šoupátko vodárenské doprodej		2 200							20 822	
S 24 118 110 EKO	Šoupátko vodárenské ČSN <b>EKO-Plus 005</b>	3 195	3 429	4 070	4 189	4 657	7 720	7 634	17 289	29 616	41 858
S 24 118 110/116	Šoupátko vodárenské DIN <b>EKO-Plus 001/002</b>	2 928	2 980	3 797	3 860	4 317	6 229	6 759	13 661	21 672	29 879
S 30 111 516	Šoupátko třmenové ČSN	4 850	5 860	7 430	7 960	9 980	10 670	13 550	22 650	32 840	50 918
S 30.1 111 516	Šoupátko třmen. ČSN/plyn	4 850	5 860	7 430	7 960	9 980	10 670	13 550	22 650	32 840	50 918
S 30 111 016	Šoupátko třmenové ČSN	NA POPTÁVKU									
S 35 111 610	Šoupátko třmenové <b>IKO-Plus 503</b>	4 671	4 827	5 505	5 779	7 363	10 143	11 671	18 009	25 373	33 048
S 35 111 616	Šoupátko třmenové <b>IKO-Plus 505</b>	4 789	5 080	5 928	6 010	7 703	10 442	13 151	19 720	27 815	37 199
S 38 111 516	Šoupátko třmen. DIN	NA POPTÁVKU									
S 38 111 540	Šoupátko třmen. DIN	7 150	7 990		9 980	13 350		23 670	39 270	59 860	74 550
S 38 111 563	Šoupátko třmen. DIN	NA POPTÁVKU									
S 38.1 111 5100	Šoupátko třmen.	NA POPTÁVKU									
	kompletní sortiment HAWLE - na poptávku										

Typ	Název	Jmenovitá světlost DN												
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
<b>KULOVÉ KOHOUTY BEZPŘÍRUBOVÉ</b>														
K85 171 516	Kul.kohout bezpřír. plyn <b>ALFA 401</b>	NA POPTÁVKU												
K85 171 516	Kulový kohout bezpřír. voda	1 560	1 650	1 910	2 230	2 450	2 740	4 948	5 627	9 479	17 821	25 778	63770	
K85 171 540	Kul.kohout bezpřír. plyn <b>ALFA 411</b>	NA POPTÁVKU												
K85 171 563	Kul.kohout bezpřír.	2 455	3 427	3 646	3 990	4 425	6 980	7 800	10 890	23 820				
K85 171 016	Kul.kohout bezpřír.- nerez	NA POPTÁVKU												
ART 2881	Kulový kohout bezpřír. - koule nerez	2 012	2 130	2 482	3 132	4 242	4 874	9 296	11 283	18 504				
ART 2881G	Kulový kohout bezpřír. - koule nerez - plyn	2 185	2 303	2 655	3 308	4 422	5 055	9 494	11 487	18 732				
<b>KULOVÉ KOHOUTY PŘÍRUBOVÉ</b>														
K85 111 616	Kul.kohout <b>ALKA 003</b>					3 988	3 860	4 879	6 641	9 571	17 005	18 216		
K85 111 516	Kul.kohout - ČSN 1.0619					4 198	5 120	6 547	7 570	10 380	19 450	36 860	49 950	NA POPT.
K85 111 540	Kul.kohout - ČSN 1.0619						6 699		12 138	17 600			NA POPTÁVKU	
K85 111 016	Kul.kohout nerez	NA POPTÁVKU												
ART 82	Kul.kohout -plyn			3 030	3 460	3 915	4 285	6 360	7 935	9 595	16 610			
<b>KLAPKY UZAVÍRACÍ</b>														
		<b>32/40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	
623B	Uzavírací klapka BURACCO - šedá litina	1 025	1 035	1 056	1 209	1 403	1 943	2 285	3 743					
923B	Uzavírací klapka BURACCO - tvárná litina	1 370	1 478	1 576	1 658	1 906	2 323	2 884	4 027	5 800	7 735	9 476	12 051	
610/613B-G	Uzavírací klapka BURACCO - PLYN	1 219	1 265	1 275	1 403	1 826	2 035	2 249	3 902					
624B	Uzavírací klapka BURACCO - nerez talíř	1 148	1 301	1 311	1 433	1 739	2 504	3 198	5 732					
		<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>350</b>
BOAX-B	Uzavírací klapka KSB - s pákou,disk litina			1 062	1 062	1 113	1 265	1 467	1 887	2 285	3 951	5 781	8 697	
BOAX-B	Uzavírací klapka KSB - s ruč.kolem,disk litina			2 454	2 454	2 505	2 657	2 824	3 187	3 895	5 289	7 120	11 132	33 303
BOAX-S	Uzavírací klapka KSB - s pákou, disk nerez	1 383	1 423	1 764	1 924	2 105	2 586	2 947	3 649	5 333	8 774	12 773		
BOAX-S	Uzavírací klapka KSB - s r.kolem,disk nerez	3 750	3 790	4 131	4 291	4 472	4 953	5 266	5 968	7 981	11 422	15 048	21 455	37 477

<b>Název</b>	<b>Jmenovitá světlost DN</b>													
<b>NAVAL OY</b>														
<b>KULOVÉ KOHOUBY PŘIVAŘOVACÍ</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
Ocelové - horkovodní - 200°C PN 40	838	901	1 157	1 220	1 544	1 777								
Ocelové - horkovodní - 200°C PN 25							2 742	3 637	4 931	8 659	12 982	24 571	49 028	104 310
Ocelové - parní - 250°C PN 40	3 409	3 808	4 349	4 560	5 865	6 190								
Ocelové - parní - 250°C PN 25							7 843	9 012	11 246	22 378	26 454	60300	72213	147345
Ocelové - plynové PN 40														
Ocelové - plynové PN 25														
Ocelové - plynové PN 16														
<b>KULOVÉ KOHOUBY PŘÍRUBOVÉ NAVAL OY</b>														
Ocelové - horkovodní - 200°C PN 40	2 006	2 143	2 388	2 759	3 078	3 563								
Ocelové - horkovodní - 200°C PN 25							5 227	6 891	9 473	14 039	19 950	41 855	68 183	147 117
Ocelové - parní - 250°C PN 40	6 726	6 766	6 977	8 311	9 137	10015								
Ocelové - parní - 250°C PN 25							13 868	14 820	18 605	42 186	53 278			
Ocelové - plynové PN 40														
Ocelové - plynové PN 25														
Ocelové - plynové PN 16														
<b>KULOVÉ KOHOUBY ZÁVITOVÉ NAVAL OY</b>														
Ocelové - horkovodní - 200°C PN 40	1 146	1 146	1 254	1 465	1 699	2 001								
Ocelové - parní - 250°C PN 40	4 007	4 942	6 036	7 530	9 126	12 198								
Ocelové - plynové PN 40														
<b>POZNÁMKA</b>	Možnosti dodávek shodného sortimentu zn. TRIVAL nebo BROEN.													

Typ	Název	Jmenovitá světlost DN										
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Pojistné ventily</b>												
P15 217 540	PV pružinový			9 945		15 788	16 556	26 170	36 298	45 715	74 942	
P15 217 616	PV pružinový			8 399		12 462	13 524	19 825	29 148	37 745		
P16 217 540	PV pružinový plynotěsný			11 497		17 550	18 345	30 836	40 630	51 349	85 784	
P16 217 616	PV pružinový plynotěsný			9 142		13 044	14 552	25 358	32 526	40 851		
P51 217 540.2D	PV pružinový plnozdvíhý (do 200°C)			23 635		28 187	31 062	35 497	56 574	71 838	109 604	139 959
P51 217 540.4D	PV pružinový plnozdvíhý (do 400°C)			24 615		31 000	32 581	40 642	62 408	75 737	115 812	141 165
P52 217 540.2D	PV pružinový plnozdvíhý plynotěsný (do 200°C)			26 693		33 974	39 519	43 118	63 254	80 545	122 682	146 857
P52 217 540.4D	PV pružinový plnozdvíhý plynotěsný (do 400°C)			29 966		39 078	44 786	48 254	69 180	85 091	125 421	153 501
P54 217 540	PV pružinový pro kapaliny			28 436		34 155	40 853	45 930	58 933	47 073		
P57 217 540	PV pružinový plnozdvíhý			22 491		28 948	33 510	46 621	58 543	90 656	143 738	176 567
P58 217 540	PV pružinový plnozdvíh.plynotěsný			23 325		31 827	35 797	49 475	60 620	94 410	147 106	181 752
P10 647 016	PV pružinový nízkozdvíh.čepový	3 529		6 197								
P10 287 016	PV pružinový nízkozdvíh.čepový	4 487		6 856								
P11 287 016	PV pružinový nízkozdvíh.nátrubkový	5 887		7 851								
P10 287 616	PV pružinový nízkozdvíh.čepový	1 780		2 350								
P11 287 616	PV pružinový nízkozdvíh.nátrubkový plynotěs.	1 863		2 444								
<b>HEROSE</b>												
TYP 06205	Pojistný ventil - vzduch	1/4"/7mm	3/8"/7mm	1/2"/7mm	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"		
	bar	0,4-30	0,4-30	0,4-30	0,2-22	0,2-16	0,2-18	0,2-16	0,2-16	0,2-16		
		825	825	825	1 380	1 797	2 140	2 948				
TYP 06370	Pojistný ventil - voda	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"					
	bar	1-16	1-16	1-16	1-16	1-16	1-16					
		1 598	1 834	2 369	3 700	5 632	7 155					
ART 490	PV s pevným nastavením 1.5 - 8 bar	423	641	1 178								
		1/2x3/4	3/4x1	1x5/4	5/4x6/4	6/4x2	2x2 1/2					
DUCO - ÚT,TUV	PV s pevným nastavením 1.8, 2, 5, 6, 8, 10	267	488	961	3 569	7 433	8 244					
<b>Redukční ventily,regulátory tlaku</b>												
R12 117 616	Ventil redukční - voda			17 247		21 479	23 174	28 614	34 073	39 329		
R22 117 616	Ventil redukční - pára			26 357		36 262	37 538	51 017	65 490	71 316		
R23 117 525	Ventil redukční - pára			29 956			37 313		68 742			
T79 157 616	Ventil redukční - voda	1 528	1 564	1 769	2 005	3 741	4 134					
T79 157 710	Ventil redukční - voda	1 267	1 234	1 465								

**Poznámka**

Sortiment pojistných ventilů **ARI** na poptávku  
Sortiment reduk. ventilů **TYP 23..** na poptávku  
Ceny za nerezové provedení  
a provozní tlaky PN 100, 250 na poptávku.







Typ	Název	Jmenovitá světlost DN													
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
<b>Zpětné ventily a ostatní</b>															
Z15 117 540	Ventil zpětný / doprodej	1 150	1 280	1 380	2 240	2 460	2 780	3 980	4 730	6 550	11 830	14 840	29 970		
Z15 117 716	Ventil zpětný / doprodej	1 254	1 525	1 670	2 284	2 884	3 887								
Z16 217 616	Ventil zpětný nárožní	1 308	1 541	1 656	2 074	2 312	2 953	4 347	5 382	8 158	10 723	13 281	26 348		
Z16 117 540.49	Ventil zpětný	1 686	1 849	2 058	3 107	3 550	3 960	5 154	6 106	8 588	15 857	20 011	39 239		
Z16 117 616.49	Ventil zpětný	1 041	1 114	1 138	1 325	1 548	1 730	2 406	3 136	3 706	6 124	10 326	16 992		
C09 117 040	Ventil zpětný/Z15 117 040	NA POPTÁVKU													
C09 117 016	Ventil zpětný/Z15 117 016	NA POPTÁVKU													
C09 402 040	Ventil zpětný mezipřírubový - nerez	680	840	960	1 290	1 494	1 890	2 670	3 480	5 340					
C61 4819	Ventil zpětný mezipřírubový - nerez				990	1 325	1 645								
C08 402 716	Ventil zpětný mezipřírubový - mosaz	374	649	757	1 274	1 403	1 529	2 592	3 235	5 845					
BOA-RVK	Ventil zpětný mezipřírubový - mosaz	727	794	893	1 289	1 422	1 949	2 742	4 186	5 521	11 244	13 319	18 089		
Z26 111 540	Ventil zpětný uzavíratelný	2 273	2 504	2 633	3 818	4 188	4 708	6 252	7 490	10 464	19 193	23 867			
Z26 111 616	Ventil zpětný uzavíratelný	1 157	1 247	1 277	1 535	1 774	2 009	2 999	3 559	4 684	7 165	11 489			
KRV 101	Ventil zpětný s koulí					na pop.	2 444	3 057	3 679	4 646	6 905	9 425	15 832	na popávku	
ART 16	Ventil zpětný s koulí-přírub PN 10						2 242	2 242	2 928	3 648	5 198	7 400	9 561	19 312	27 449
ART 16R	Ventil zpětný s koulí-přírub PN 16							1 406	2 017	2 681	3 499	6 213	7 890	12 080	
ART 17,18	Ventil zpětný s koulí-závitový PN 10				1 021	1 021	1 355	1 908	2 830						
D61 117 610	Plovákový odvzdušňovač <b>HILL-002</b>							1 194		1 309					
D62 017 540	Ventil odvzdušňovací			7 963											
<b>Elektromagnetické ventily</b>															
		6	10	15	20	25	30	40	50						
EVF 12.11	Elm.ventil přímý pro plyn			1 501	1 656	1 813		2 615							
EVH 10.. .02	Elm.ventil havar. pro plyn - středotlak			4 243	4 471	4 835		6 273	7 476						
EVH 10.. .22/L	Elm.ventil havar. pro plyn - nízkotlak			1 924	2 005	2 435	2 752	3 499	5 023						
MVPE 3.. .01	Membránové elm. ventily		2 442	2 442	2 603	2 603									
MVNE 3.. .01	Membránové elm. ventily		1 765	1 765	1 977	2 380									
EVPE 20.. .01	Elm.ventil přímý pro vodu			2 370	2 602		4 203	5 111							

Typ	Název	Jmenovitá světlost DN										
		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
<b>KLAPKY ZPĚTNÉ</b>												
L10 117 016	Zpětná klapka ČSN/voda	NA POPTÁVKU										
L10 117 516	Zpětná klapka ČSN/voda	4 550	4 999	5 973	6 350	7 535	9 645	11 980	18 740	24 685		
L10 117 540	Zpětná klapka DIN/voda	NA POPTÁVKU										
L10 117 563	Zpětná klapka	NA POPTÁVKU										
L10 117 5100	Zpětná klapka	NA POPTÁVKU										
L10 117 616	Zpětná klapka, synt., Ms/Ms <b>RETA - 002</b>	3 414	3 611	3 915	4 679	5 854	7 278	10 039	14 939	23 510		
L10 177 616	Zpětná klapka bezpřír., EPDM, <b>ZETKA - 201</b>	1 586	1 549	1 767	2 048	2 717	3 526	3 737	5 688	9 007	11 857	
L01 107 440	Zpětná klapka bezpřírubová	1 295	1 434	1 553	1 639	2 173	2 371	3 108				
L02 107 440/425	Zpětná klapka bezpřírubová	1 812	1 894	2 349	2 718	3 523	3 808	4 473	6 241	13 254		
824F	Zpětná klapka bezpřírubová - <b>ABO</b>		551	734	791	1 051	1 403	1 749	2 474	3 927	5 845	
L16 117 016	Zpětná klapka s obt. ČSN/voda - na popotávku	NA POPTÁVKU										
L16 117 516	Zpětná klapka s obt. ČSN/voda	NA POPTÁVKU										
L55 067 601	Zpětná klapka koncová <b>ZAKA - 001</b>				903	1 023		1 672	2 776	3 468	4 399	
<b>ODVADĚČE KONDENZÁTU</b>												
		<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>
D15 117 540.01	Odvaděč kondenzátu plovákový	12 333		15 002			22 728					
D15 117 616.01	Odvaděč kondenzátu plovákový	7 381		9 037			15 419					
CNU 117 540	Odvaděč kondenzátu plovákový	12 333		15 002			22 728					
CNU 117 616	Odvaděč kondenzátu plovákový	7 381		9 037			15 419					
KOMO 4	Odvaděč kondenzátu KOMO PN16	5 870		6 230		7 194	7 955					
KOMO 4	Odvaděč kondenzátu KOMO PN40	6 580		7 165		8 397	8 850					
KOMO 6 Midi	Odvaděč kondenzátu závit. PN6 roh.	1 390	1 425									
KOMO 6 Midi	Odvaděč kondenzátu závit. PN6 přímý	1 408	1 535									
D01 187 601	Odvaděč kondenzátu závitový ( ON 137312 )	646	662									
D01 187 601a	Termostat-náhr.díl k D01 187 601	400										
						<b>POZNÁMKA :</b> Ceny odvaděčů GESTRA, SPIRAX-SARCO, KOMO na popotávku.						









Typ	Název	Jmenovitá světlost DN												
		10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
<b>Filtry</b>														
D 71 118 616	Filtr		690	810	867	1 098	1 135	1 175	1 663	2 175	2 938	4 500	6 228	9 390
D 71 118 016	Filtr - DIN/voda	NA POPTÁVKU												
D 71 118 540	Filtr - ČSN,DIN/voda		1 288	1 475	1 668	2 010	2 485	3 346	3 690	4 658	4 996	7 598	10 116	18 282
BOA - S	Filtr - PN 6		594	663	698	871	1 133	1 313	1 949	2 482	3 512	5 282	7 563	14 539
	Filtr - PN 16		622	698	732	919	1 196	1 382	2 053	2 613	3 698	5 565	7 957	15 303
ART 44	Závitový vodní filtr s nerez.sítem	172	89	134	185	382	483	823	1705	1980	3900			
<b>Plynové filtry</b>														
FO . . F	Plyn.filtr závitový 6 bar			1 382	1 382	2 005	2 062	3 533						
FO . . F - K	Plyn.filtr přírubový 6 bar							3 347		5 143	9 643			
FO . . F	Plyn.filtr přírubový 4 bar												15 778	31 195
FT . .	Plyn.filtr přírubový 16 bar							6 057		7 969				












Typ	Název	Jmenovitá světlost DN												
		15	25	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
<b>Návrťavací pás</b>														
HOD 506 kul.koh.	Navrťavací pas /PVC/ G1"				2 371	2 632	3 007	3 077		3 626	4 377			
HOD 508 kul.koh.	Navrťavací pas/litina/kombinovat s H 709 pouze tělo k navrťavacímu pasu G 1"				1 829	1 829	1 946	1 946	1 946	1 946	1 946	1 946	1 946	
HOD 709	Kompl.řmen pro navrťavací pasy				789	798	827	832	852	890	943	1 008	1 132	
<b>Zemní soupravy</b>														
LADA typ A	Zem.souprava šoupátková 1,5m			597	597	601	601	607	607	607	614	735	735	
LADA typ B	Zem.souprava -ovl. nástavec 27 mm			493										
LADA typ C	Zem.souprava -ovl. nástavec 12 mm			493										
<b>Hydranty</b>														
		<b>80</b>	<b>100</b>								<b>80</b>	<b>100</b>		
HYDRUS G1 A, plast.v.	Podzemní hydrant hl.750	7 996				NOVA 284 AUD	Nadzemní hydrant hl.1000				28 349			
HYDRUS G1 A, plast.v.	Podzemní hydrant hl.1000	8 778				NOVA 284 AUD	Nadzemní hydrant hl.1250				29 532	33 491		
HYDRUS G1 A, plast.v.	Podzemní hydrant hl.1250	9 444				NOVA 284 AUD	Nadzemní hydrant hl.1500				31 571	38 005		
HYDRUS G1 A, plast.v.	Podzemní hydrant hl.1500	10 448				NOVA MODEL 1885	Nadzemní hydrant hl.1000				29 850			
							Nadzemní hydrant hl.1250				31 027	38 290		
							Nadzemní hydrant hl.1500				33 072	41 061		
						RIGUS AU hl. 1500	Nadzemní hydr.s tuhým sloupem				24 755	POPT.		
						NOVA 284 AFUD s uzavř.	Nadzem. hyd. hl.1250 s padacím. pláštěm					41 900		
						padacím pláštěm	Nadzem. hyd. hl.1500 s padacím. pláštěm					45 121		
<b>Kompensátory, mont. vložky, koše</b>														
		<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	
M 10 010 616	Kompensátor ucpávkový - doprodej						3 310	3 682	4 213	5 687	6 776	10 614	12 593	17 936
M 10 010 516	Kompensátor ucpávkový	NA POPTÁVKU												
T8.500	Pryž. kompensátor závitový		626	695	800	940	1 175	1 914	2 646					
M80 010 916	Pryž. kompensátor přírubový					440	568	674	680	818	1 082	1 458	2 010	
M 20 110 616	Mont.vložka epox. <b>MONTY 101</b>						3 873	4 169	4 077	4 365	4 835	6 612	7 694	11 831
M 51 017 610	Sací koš <b>SAK 001</b>						3 387	3 284	3 831	4 678	6 130	8 141	11 099	
M 51 017 010	Sací koš nerez ČSN,DIN/voda	NA POPTÁVKU												
M 30 018 610	Vtokový koš <b>SAK 002</b>						1 470	1 526	1 678	2 018	2 663	2 986	3 919	
ART 119B	Sací koš	60	80	105	146	241	349							
ART 48	Sací koš	102	134	172	259	355	560							







Typ	Název	Jmenovitá světlost DN								
		10	15	20	25	32	40	50	65	
<b>Honeywell - filtry, redukční ventily</b>										
	D06F - Redukční ventil max 40°C - jímka plast		2220	2271	3034	4040	6923	7878		
	FF 06 MiniPLus - Vodní filtr - 40°C		1644	1793	2160	2841				
	FK 06 - Vodní filtr s redukčním ventilem		2841	3180	3495	4417				
	F74CS - Vodní filtr se zpětným proplachem		5320	5493	5757	6013				
	FK74CS - Vodní filtr se zpětným prop. a reduk. ventilem		5731	5964	6545	7043				
	F76S - Vodní filtr se zpětným proplachem - 40°C		9878	8914	10797	11391	18038	19938		






## C - TOPENÁŘSKÉ ARMATURY







Typ	Název	Jmenovitá světlost DN								
		10	15	20	25	32	40	50		
<b>DANFOSS</b>										
	<b>RAE 5054</b> - termostat. hlavice - bajonet s vestavěným čidlem	361								
	<b>RAE 5056</b> s odděleným čidlem	498								
	<b>RAE-K 5034</b> - termostat. hlavice - matice M30x1,5 s vestavěným čidlem	263								
	<b>RAE-K 5036</b> s odděleným čidlem	375								
	<b>RA-N</b> - termostat. ventil									
	přímý	325	355	455	844					
	rohový	325	355	455	844					
	<b>RLV</b> - radiátor. šroubení s uzavíráním a vyp.									
	přímý	272	293	388						
	rohový	259	284	267						
	<b>ASV-P</b> - Regulátor tlakového rozdílu - PN16									
	vnitřní závit		3 660	4 003	5 105	6 149	7 164			
	vnější závit		3 660	4 003	5 105	6 149	7 164			
	<b>ASV-M</b> - Uzavírací a impulzní ventil - PN16									
	vnitřní závit		1 098	1 215	1 458	2 153	2 493			
	vnější závit		1 098	1 349	1 619	2 156	2 548			
	<b>USV-I</b> - Universální vyvažovací ventil - PN16									
	vnitřní závit		1 347	1 565	1 935	2 320	2 627			
	vnější závit		1 347	1 565	1 935	2 320	2 627			
	<b>USV-M</b> - Univer. uzav. a seřizovací ventil - PN16									
	vnitřní závit		1 005	1 203	1 458	2 010	2 183			
	vnější závit		1 005	1 203	1 458	2 010	2 183			

Typ	Název	Jmenovitá světlost DN									
		10	15	20	25	32	40	50	65	80	
<b>TOUR - ANDERSSON</b>											
	STAD - Vyvažovací ventil s měř. průtoku, tlak. ztráty	2 087	2 074	2 244	2 516	2 917	3 620	6 424			
	a vypouštěním - závitový, PN20										
		<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	
	STAF - Vyvaž. ventil s měř. průtoku, tlak. ztráty	*	*	*	*	*	11 107	20 747	29 628	34 847	
	a vypouštěním - přírubový, PN16, šedá litina	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>400</b>				
	* - viz STAF-SG	42 548	78 352	122 634	205 311	na pop.	na pop.				
		<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	
	STAF - SG - Vyvaž. ventil s měř. průtoku, tlak. ztráty	7 371	7 222	7 868	8 864	9 775	13 662	26 184	39 199	52 702	
	a vypouštěním - přírubový, PN25, ocelolitina	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>400</b>				
		65 871	169 867	184 866	318 512	333 459	377 501				
		<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>					
	STAF-R - Vyvaž. ventil s měř. průtoku, tlak. ztráty	38 677	43 084	56 062	63 501	91 288					
	a vypouštěním - přírubový, PN16, bronz										
	STAP - Regulátor tlakové diference	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>				
	Regulátor tlakové diference - 10 - 60 kPa	4 026	4 342	4 852							
	Regulátor tlakové diference - 20 - 80 kPa				5 864	7 502	9 483				
				Od fy. TA dodáváme kompletní sortiment. Ceny ostatních výrobků fy. TA sdělíme na požádání.							








Typ	Název	Jmenovitá světlost DN							
		10	15	20	25				
<b>Radiátorové ventily a kohouty SLOVARM - ( SAM Myjava )</b>									
	V 4522A - Radiátorový kohout přímý		557	612	739	1 026			
	V 4523A - Radiátorový kohout rohový		557	620	784	1 031			
	V 4232 - Radiátorový ventil přímý		219						
	doprodej								
	V 4233 - Radiátorový ventil rohový		219						
	doprodej								






Typ	Název	Jmenovitá světlost DN								
		10	15	20	25	32	40	50		
<b>Závitové kulové kohouty GEOS</b>										
	<b>ART 15/B</b> - Kul. kohout plnoprůtokový	71	99	142	220	373	528	833		
	PN 16, prac. teplota -20°C až +95°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	závit F/F, s ucpávkou									
	<b>ART 15V/B</b> - Kul. kohout plnoprůtokový		99	142	220	373				
	PN 16, prac. teplota -20°C až +95°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	závit F/F, s ucpávkou									
	<b>ART 15SM/B</b> - Kul. kohout plnoprůtokový	90	105	158	240	376	578	902		
	PN 16, prac. teplota -20°C až +95°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	závit F/M, s ucpávkou									
	<b>ART 15SMV/B</b> - Kul. kohout plnoprůtokový		109	158	238	369				
	PN 16, prac. teplota -20°C až +95°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	závit F/M, s ucpávkou									
	<b>ART 2501</b> - Kul. kohout nerez. SUN WP	1 175	1 201	1 614	2 134	2 930	4 419	5 529		
	PN 40-160, prac. teplota -20°C až +150°C									
	Nerez ocel AISI316									
	<b>ART 2601</b> - Kul. kohout nerez. ALBA	1 105	1 105	1 564	1 996	2 904	3 841	5 433		
	PN 40-100, prac. teplota -20°C až +150°C									
	Nerez ocel AISI316									









Typ	Název	Jmenovitá světlost DN							
		8	10	15	20	25	32	40	50
<b>Závitové kulové kohouty GEOS</b>									
	<b>ART 6MM</b> - Kulový kohout - MINI	82	82	88					
	PN 10/16, prac. teplota -20°C až +120°C								
	Mosaz MS58 poniklovaná								
	závit F/F								
	<b>ART 6ŠM</b> - Kulový kohout - MINI	77	77	80					
	PN 10/16, prac. teplota -20°C až +120°C								
	Mosaz MS58 poniklovaná								
	závit F/M								
	<b>ART 3VT</b> - Trojcestný kul.kohout			1 491	1 795	2 542	3 339	4 435	5 980
	PN 10/16, prac. teplota -20°C až +100°C								
	Mosaz MS58 poniklovaná								
	<b>ART 3VL</b> - Trojcestný kul.kohout		684	762	959	1 425	1 899	3 042	4 221
	PN 10/16, prac. teplota -20°C až +100°C								
	Mosaz MS58 poniklovaná								
	<b>TOP BALL</b> - Kul.kohout regulační		550	574	669	805	1 241	1 585	2 233
	PN10/30,do 150°C								
	Mosaz MS58 poniklovaná								

Typ	Název	Jmenovitá světlost DN								
		8	10	15	20	25	32	40	50	
<b>Závitové kulové kohouty na vodu - GEOS</b>										
	<b>ART 76D/B</b> - Výtokový kul.kohout		100	90	126	253				
	PN 10/16, prac. teplota -20°C až +100°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	<b>ART 76M</b> - Kul.kohout výtokový s příp. na hadici			195						
	PN 10/16, prac. teplota -20°C až +100°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	<b>ART 10K</b> - Kul.kohout napouštěcí na hadici		106	95	120					
	PN 10, max. +100°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
		<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>
<b>Ostatní armatury - GEOS</b>										
	<b>ART 34</b> - Závitové šoupátko	112	136	191	293	382	691	1 186	1 715	2 862
	PN 10, prac. teplota -10°C až +90°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	<b>ART 119 B</b> - Sací koš se zpětnou klapkou	60	80	105	146	241	349			
	PN 10/16, prac. teplota -10°C až +120°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	<b>ART 48</b> - Sací koš	102	134	172	259	355	560			
	PN 10/16, prac. teplota -10°C až +120°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									



Typ	Název	Jmenovitá světlost DN								
		8	10	15	20	25	32	40	50	
<b>Závitové kulové kohouty na plyn</b>										
	<b>ART 0601</b> - Kulový kohout plynový VENUS	205	205	237	327	463	798	1 059	1 769	
	max. prac. přetlak - 5 MOP, -20+60°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná s pákou, M/M									
	<b>ART 0621</b> - Kulový kohout plynový VENUS	205	205	237	327	436				
	max. prac. přetlak - 5 MOP, -20+60°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná s vrtulkou, M/M									
	<b>ART 0602</b> - Kulový kohout plynový VENUS	215	215	245	341	482	831	1 105	1 839	
	max. prac. přetlak - 5 MOP, -20+60°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná s pákou, M/M									
	<b>ART 0622</b> - Kulový kohout plynový VENUS	215	215	245	341	482				
	max. prac. přetlak - 5 MOP, -20+60°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná s vrtulkou, M/M									
	<b>ART 2601 G</b> - Kul.kohout plynový - nerez	1 134	1 134	1 106	1 604	2 048	2 979	3 941	5 344	
	PN40, -20+60°C									
	nerez AISI 316 s pákou, M/M									
	<b>ART 9081</b> - Vzorkovací koh. plynový - přímý	8 mm	285	276						
	max. prac. přetlak - 5 MOP, -20+60°C	13 mm	276	287						
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	<b>ART 9085</b> - Vzorkovací koh. plynový - rohový	8 mm	277	287						
	max. prac. přetlak - 5 MOP, -20+60°C	13 mm	284	290						
	Mosaz MS58 poniklovaná									

Typ	Název	Jmenovitá světlost DN										
		10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
<b>Závitové zpětné klapky, odvzdušňovací ventily GEOS</b>												
	<b>ART 119</b> - Zpětná klapka /vločka plast/ PN 8/16, prac. teplota -10°C až +90°C Mosaz MS85, pružina nerez	64	60	80	128	189	277	393	910	1120	1795	
	<b>ART 100 E</b> - Zpětná klapka /vločka kov/ PN 10/25, prac. teplota -20°C až +120°C Mosaz MS85, pružina nerez	124	124	174	270	414	570	851	1818	2891	4361	
	<b>ART 130 E</b> - Zpětná klapka vodorovná PN 10/25, 0°C až +100°C Mosaz MS85		151	200	287	449	720	1010				
	<b>ART 72</b> - Ventil odvzdušňovací Mosaz pochromovaná/ plast		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"						
			18	20	27	38						
	<b>ART 121</b> - Automat.odvzduš.ventil PN 10, prac. teplota max. 110°C		3/8"	1/2"	3/4"	1"						
			148	150	169	231						
			1/4"x1/2"	3/8"x3/8"	3/8"x1/2"	1/2"x1/2"						
	Zpětná klapka pod ART 121		98	50	70	48						
<b>Hadice</b>												
Plynové hadice												
Plynové bezpečnostní hadice		<b>POZNÁMKA :</b> Ceny tohoto sortimentu Vám sdělí na vyžádání obchodní oddělení fy. Armex.										
Tlakové hadice na stlačený vzduch												
Vodovodní hadice												

Typ	Název	Jmenovitá světlost DN										
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Třícestné a čtyřcestné směšovače, pohony ke směšovačům</b>												
<b>ESBE</b>												
	VRG 131 - Třícestný směšovací ventil	1190	1 150	1 230	1 390	2 000	2 980					
	3F - Třícestný směšovací ventil - přírub.		2 720	2 660	3 460	3 690	4 740	5 500	7 650	9 690	12 920	17 470
	VRG 141 - Čtyřcestný směšovací ventil	1 300	1 250	1 340	1 510	2 280	3 410					
	4F - Čtyřcestný směšovací ventil - přírub.				4 130	5 200	7 120	7 880	9 500	12 910	20 730	27 070
	VTC 311 - termost. ventil, mosaz rozsah teplot 45°-70°C		1 790	1 790								
	ARA 643 - servopohon, 3-bodový, 24 V	2990										
	ARA 641 - servopohon, 3-bodový, 230 V	2990										
	ARA 91 - servopohon, řídicí sig., 24 V	3700										

### III - PLYNOVÉ KOTLE A PLYNOVÉ OHŘÍVAČE

#### PROTHERM

Typ	Výkon kW	TUV	cena	Typ	Výkon kW	TUV	cena
<b>ZÁVĚSNÉ KONDENZAČNÍ PLYNOVÉ KOTLE</b>							
GEPARD CONDENS 12 MKO-A	4,3 - 12,7	EXT	32 500	PANTHER 12 KOO 19 - komín	3,4-12,4	EXT	19 440
GEPARD CONDENS 25 MKO-A	6,3 - 26,5	EXT	33 500	PANTHER 12 KTO 19 - turbo	3,5-12,6	EXT	22 390
GEPARD CONDENS 18/25 MKV-A	5,3 - 19,1	PRŮTOK	33 900	PANTHER 25 KOO 19 - komín	8,4-24,6	EXT	21 420
PANTHER CONDENS 12 KKO-A	4,4 - 13,2	EXT	37 010	PANTHER 25 KTO 19 - turbo	8,9-24,6	EXT	25 260
PANTHER CONDENS 25 KKO-A	6,6 - 26,7	EXT	38 540	PANTHER 25 KOV 19 - komín	8,4-24,6	PRŮTOK	24 530
PANTHER CONDENS 30 KKO-A	9,3 - 32,8	EXT	41 700	PANTHER 25 KTV 19	8,9-24,6	PRŮTOK	28 230
PANTHER CONDENS 45 KKO-A	12,9 - 46,4	EXT	70 570	PANTHER 30 KTV 19	10,4-29,6	PRŮTOK	28 660
PANTHER CONDENS 25 KKV-A	5,4 - 19,6	PRŮTOK	40 170				
TIGER CONDENS 24 KKZ 21-A	5,4 - 19,6	42 l nerez	54 200				
TIGER CONDENS 24 KKZ 42-A	5,4 - 19,6	42 l nerez	58 890	<b>Do vyprodání zásob</b>			
<b>SESTAVY PANTHER CONDENS+120 l zásobník TV</b>							
Panther Condens AK 120 12KKO	4,4 - 13,2		48 740	Panther Condens AK 120 30KKO	9,3 - 32,8		53 530
Panther Condens AK 120 25KKO	6,6 - 26,7		50 270				
<b>ZÁVĚSNÉ ELEKTROKOTLE</b>							
RAY 6K	1 - 6	EXT	18 860	RAY 18K	2 - 18	EXT	21 390
RAY 9K	1 - 9	EXT	18 860	RAY 21K	2,3 - 21	EXT	22 750
RAY 12K	2 - 12	EXT	19 090	RAY 24K	2 - 24	EXT	23 090
RAY 14K	2,3 - 14	EXT	20 990	RAY 28K	2,3 - 28	EXT	23 090
<b>STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTLE</b>							
MEDVĚD CONDENS 18 KKS	5,5 - 18		39 900	LEV 30 KKZ	6,6 - 32,5	150 l	48 250
MEDVĚD CONDENS 18 KKS	7,5 - 25		41 900				
MEDVĚD CONDENS 18 KKS	10,5 - 35		51 500				
MEDVĚD CONDENS 18 KKS	14,4 - 48		53 500				

<b>DAKON</b>									
<b>KOTEL DOR F - na hnědé uhlí ( dřevo ), třída kotle 3</b>					<b>Kotel DOR N Automat - hn. a č. uhlí, peletky, třída kotle 4</b>				
<i>Typ</i>	<i>Výkon</i>	<i>cena</i>	<i>Typ</i>	<i>Výkon</i>	<i>cena</i>	<i>Typ</i>	<i>Výkon</i>	<i>cena</i>	
	<i>kW</i>	<i>Kč</i>		<i>kW</i>	<i>Kč</i>		<i>kW</i>	<i>Kč</i>	
DOR F 12	13.5	19 990	DOR F 25 MAX	27	25 490	DOR N 15 Automat	15	55 000	
DOR F 16	16	20 990	DOR F 32	32	27 990	DOR N 20 Automat	20	56 000	
DOR F 20	20	23 990	DOR F 32D (dřevo)	32	28 990	DOR N 25 Automat	27	59 000	
DOR F 24	24	24 990							
<b>KOTEL DOR 4F - na hnědé uhlí, třída kotle 4</b>					<b>Kotel DOR N Automat - Pelety, třída kotle 5</b>				
DOR 4F 14	14	24 990				DOR N 15 Automat-Pelety	15	56 000	
DOR 4F 18	18	28 990				DOR N 20 Automat-Pelety	20	57 000	
DOR 4F 24	24	30 990				DOR N 25 Automat-Pelety	27	60 000	
<b>OCELOVÉ KOTLE NP PYRO - dřevo, třída kotle 4</b>					<b>Kotel FB2 - hnědé a černé uhlí, peletky, emis.tř.3</b>				
NP Pyro 22	21	39 490	NP Pyro 50	50	52 490	FB2 25 Automat L/P	25	64 900	
NP Pyro 30	30	42 490				FB2 30 Automat L/P	30	73 900	
NP Pyro 40	40	48 490							
<b>OCELOVÉ KOTLE SP PYRO - dřevo, třída kotle 5</b>									
SP Pyro 18	18	62 350							
SP Pyro 24	24	73 350							

**POZNÁMKA :** Od fy. **DAKON** dodáváme kompletní sortiment. Ceny dalšího sortimentu sdělíme na požádání.

## ZÁVĚSNÉ PLYNOVÉ KOTLE - JUNKERS

Typ	Max. výkon	Rozsah výkonu	Expanzní nádoba	Průtoková příprava TV	Integrovaný vrstvený zásobník	Vestavěné dopouštění ÚT	Odtah spalin			Cena
							do komína	nucený odtah		
	kW	kW	l							bez DPH
<b>Plynové kondenzační kotle</b>										
<i>CerapurCompact</i>										
<b>ZSB 24-1 DE</b>	25,2	3,3-25,2	8							34 500 Kč
<b>ZWB 24-1 DE</b>	25,2	3,3-25,2	8	●						34 900 Kč
<i>CerapurSmart</i>										
ZSB 14-3 CE	14,2	3,7-14,2	8							38 290 Kč
ZSB 22-3 CE	21,6	8,0-21,6	8							39 290 Kč
ZWB 28-3 CE	21,6	8,0-21,6	8	●						41 290 Kč
<i>CerapurComfort</i>										
ZSBR 16-3 E	15,9	3,7-15,9	12							45 490 Kč
ZSBR 28-3 E	27,4	7,1-27,4	12							46 490 Kč
ZWBR 30-3 E	30,6	7,1-30,6	12	●						49 490 Kč
ZBR 42-3 A	40,4	10,2-40,4	---							61 490 Kč
<i>CerapurAcu Smart</i>										
ZWSB 30-4 E	23,7	7,0-23,7	10		48					52 490 Kč
<i>CerapurAcu</i>										
ZWSB 22/28-3 E	21,7	8,0-21,7	8		42					58 490 Kč
<i>CerapurModul</i>										
ZBS 22/75SE-3 MA (Smart)	21,4	8,0-21,4	12		75					59 490 Kč
ZBS 14/100SE-3 MA	14	3,2-14,0	12		101					69 490 Kč
ZBS 22/100SE-3 MA	21,4	7,3-21,4	12		101					71 490 Kč
ZBS 30/150SE-3 MA	30,5	7,1-30,5	12		148					74 490 Kč
ZBS 22/210S-3 MA (Solar)	21,4	7,3-21,4	12							97 490 Kč
<b>Stacionární plynové kondenzační kotle</b>										
<b>Suprapur</b>										
KSBR 16	17	3,8-17								48 490 Kč
KSBR 30	31,7	8-31,7								56 490 Kč
KBR 30	31,7	8-31,7								50 490 Kč
KBR 42	39,8	10,1-39,8								62 490 Kč

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Přímo ohřívání zásobník TUV**

Typ	Výkon	Objem	Doba ohřevu	CENA	Typ	Výkon	Objem	Doba ohřevu	CENA
	kW		l			na 60°C		l/h	
<b>JOHN WOOD - ENBRA</b>									
<b>Stacionární - odvod spalin do komína</b>					<b>Závěsné - odvod spalin do komína</b>				
WH 30S	7,6	115	139	13 930	JW BGM/5Q	4,6	50	21	11 300
WH 30T	9,4	115	139	13 930	JW BGM/8Q	5,3	80	29	11 700
WH 40S	8,2	150	153	15 200	JW BGM/10Q	5,3	100	37	12 500
WH 40T	10,0	150	153	15 200	JW BGM/12Q	5,3	120	44	16 800
WH 50T	10,6	190	185	19 350	JW BGM/15Q	5,3	140	51	17 990
					<b>Nucený odvod spalin " TURBO "</b>				
JW BGM/20Q/BA	14	200		34 900	JW BMG/15Q/B/CS	14	150		52 500
JW BGM/25Q/BA	14	235		37 700	JW BMG/20Q/B/CS	14	200		54 500
JW BGM/30Q/BA	23,2	300		42 500	JW BMG/25Q/B/CS	14	235		57 000
JW BGM/40Q/BA	23,2	400		46 900	JW BMG/30Q/B/CS	23,2	300		62 700
JW BGM/50Q/BA	29,5	470		54 900	JW BMG/40Q/B/CS	23,2	400		68 200
JW BGM/60Q/BA	29,5	590		60 800	JW BMG/50Q/B/CS	29,5	470		76 200
JW BGM/80Q/BA	34	755		88 000	JW BMG/60Q/B/CS	29,5	590		81 300
JW BGM/100Q/BA	34	950		97 500					
JW BGM/150Q/BA	34	1400		150 900					
JW BGM/200Q/BA	34	1900		168 600					
<b>Odkouření pro turbo komerční ohřivače</b>									
15Q/B/CS	4600								
20Q/B/CS	4600								
25Q/B/CS	4600								
30Q/B/CS	4600								
40Q/B/CS	4800								
50Q/B/CS	4800								
60Q/B/CS	4800								



## IV - CERPADLA, EXPANZNÍ NADOBY, VODOMĚRY A MĚŘICE TEPLA GRUNDFOS

TYP	PŘIPOJENÍ	PN	EL.	CENA	TYP	PŘIPOJENÍ	PN	EL.	CENA
<b>ALPHA 2 - elektronicky regulované čerpadlo s funkcí AUTOADAPT</b>									
ALPHA2 25-40	G 1 1/2"	PN 10	1x230	8 148	ALPHA2 15-40 130	G 1"	PN 10	1x230	8 652
ALPHA2 25-50	G 1 1/2"	PN 10	1x230	8 652	ALPHA2 15-50 130	G 1"	PN 10	1x230	9 156
ALPHA2 25-60	G 1 1/2"	PN 10	1x230	9 268	ALPHA2 15-60 130	G 1"	PN 10	1x230	9 604
ALPHA2 32-40	G 2"	PN 10	1x230	9 184	ALPHA2 25-40 130	G 1 1/2"	PN 10	1x230	8 148
ALPHA2 32-50	G 2"	PN 10	1x230	9 604	ALPHA2 25-50 130	G 1 1/2"	PN 10	1x230	8 652
ALPHA2 32-60	G 2"	PN 10	1x230	10 052	ALPHA2 25-60 130	G 1 1/2"	PN 10	1x230	9 268
<b>ALPHA2 L - elektronicky regulované čerpadlo</b>									
ALPHA2 L 25-40	G 1 1/2"	PN 10	1x230	5 012	ALPHA2 L 15-40 130	G 1"	PN 10	1x230	5 068
ALPHA2 L 25-50	G 1 1/2"	PN 10	1x230	5 180	ALPHA2 L 15-50 130	G 1"	PN 10	1x230	5 488
ALPHA2 L 25-60	G 1 1/2"	PN 10	1x230	5 684	ALPHA2 L 15-60 130	G 1"	PN 10	1x230	5 908
ALPHA2 L 32-40	G 2"	PN 10	1x230	5 253	ALPHA2 L 25-40 130	G 1 1/4"	PN 10	1x230	4 760
ALPHA2 L 32-50	G 2"	PN 10	1x230	5 500	ALPHA2 L 25-50 130	G 1 1/4"	PN 10	1x230	5 180
ALPHA2 L 32-60	G 2"	PN 10	1x230	5 775	ALPHA2 L 25-60 130	G 1 1/4"	PN 10	1x230	5 404
<b>ALPHA 2 - elektronicky regulované čerpadlo s funkcí AUTOADAPT - nerez</b>									
ALPHA2 25-40 N	G 1 1/2"	PN 10	1x230	15 456	ALPHA2 20-40 N 150	G 1 1/4"	PN 10	3x400	15 372
ALPHA2 25-50 N	G 1 1/2"	PN 10	1x230	16 436	ALPHA2 20-60 N 150	G 1 1/4"	PN 10	1x230	18 144
ALPHA2 25-60 N	G 1 1/2"	PN 10	1x230	17 584	ALPHA2 25-40 N 130	G 1 1/2"	PN 10	1x230	15 456
ALPHA2 32-40 N	G 2"	PN 10	1x230	17 444	ALPHA2 25-50 N 130	G 1 1/2"	PN 10	1x230	16 436
ALPHA2 32-50 N	G 2"	PN 10	1x230	18 284	ALPHA2 25-60 N 130	G 1 1/2"	PN 10	1x230	17 584
ALPHA2 32-60 N	G 2"	PN 10	1x230	19 124					
<b>ALPHA2 L - elektronicky regulované čerpadlo - nerez</b>									

## GRUNDFOS

TYP	PŘIPOJENÍ	PN	EL.	CENA	TYP	PŘIPOJENÍ	PN	EL.	CENA
<b>MAGNA1 PN6/PN10</b>					<b>MAGNA3 - AUTOADAPT, FLOWADAPT</b>				
Magna1 25-40	R1"	PN 6-10	1x230	9 688	MAGNA3 32-120F	DN32	PN 6-10	1x230	26 483
Magna1 25-60	R1"	PN 6-10	1x230	11 508	MAGNA3 40-80F	DN40	PN 6-10	1x230	26 235
Magna1 25-80	R1"	PN 6-10	1x230	13 104	MAGNA3 40-100F	DN40	PN 6-10	1x230	28 958
Magna1 25-100	R1"	PN 6-10	1x230	14 532	MAGNA3 40-120F	DN40	PN 6-10	1x230	32 175
Magna1 25-120	R1"	PN 6-10	1x230	16 324	MAGNA3 40-150F	DN40	PN 6-10	1x230	39 353
Magna1 32-40	R11/4"	PN 6-10	1x230	11 900	MAGNA3 40-180F	DN40	PN 6-10	1x230	45 293
Magna1 32-60	R11/4"	PN 6-10	1x230	13 916	MAGNA3 50-40F	DN 50	PN 6-10	1x230	28 958
Magna1 32-80	R11/4"	PN 6-10	1x230	14 532	MAGNA3 50-60F	DN 50	PN 6-10	1x230	34 155
Magna1 32-100	R11/4"	PN 6-10	1x230	15 932	MAGNA3 50-80F	DN 50	PN 6-10	1x230	37 620
					MAGNA3 50-100F	DN 50	PN 6-10	1x230	39 848
Magna1 32-40 F	DN 32	PN 6-10	1x230	13 104	MAGNA3 50-120F	DN 50	PN 6-10	1x230	42 075
Magna1 32-60 F	DN 32	PN 6-10	1x230	15 316	MAGNA3 50-150F	DN 50	PN 6-10	1x230	48 510
Magna1 32-80 F	DN 32	PN 6-10	1x230	16 128	MAGNA3 50-180F	DN 50	PN 6-10	1x230	56 925
Magna1 32-100 F	DN 32	PN 6-10	1x230	18 564					
Magna1 32-120 F	DN 32	PN 6-10	1x230	21 588					
Magna1 40-40 F	DN 40	PN 6-10	1x230	16 324					
Magna1 40-60 F	DN 40	PN 6-10	1x230	17 948					
Magna1 40-80 F	DN 40	PN 6-10	1x230	21 364					
Magna1 40-100 F	DN 40	PN 6-10	1x230	23 604					
Magna1 40-120 F	DN 40	PN 6-10	1x230	26 208					
Magna1 40-150 F	DN 40	PN 6-10	1x230	32 060					
Magna1 40-180 F	DN 40	PN 6-10	1x230	36 904					

## WILO





TYP	PŘIPOJENÍ	PN	EL.	CENA	TYP	PŘIPOJENÍ	PN	EL.	CENA
<b>STRATOS ECO oběhové čerpadlo s plynulou reg. otáček</b>									
25/1-5 BMS	Rp 1"	PN 10	1x230	9 296	Z 25/1-5	Rp 1"	PN 10	1x230	3 424
30/1-5 BMS	Rp 1 1/4"	PN 10	1x230	9 632	Z 25/1-5 BMS	Rp 1"	PN 10	3x400	6 830
<b>STRATOS - oběhové čerpadlo s plynulou reg. otáček</b>									
STRATOS 25/1-6	Rp 1"	PN 10	1x230	19 320	STRATOS 50/1-8	DN 50	PN 6/10	1x230	37 800
STRATOS 25/1-8	Rp 1"	PN 10	1x230	19 572	STRATOS 50/1-9	DN 50	PN 6/10	1x230	46 760
STRATOS 30/1-6	Rp 1 1/4"	PN 10	1x230	19 712	STRATOS 50/1-12	DN 50	PN 6/10	1x230	47 040
STRATOS 30/1-8	Rp 1 1/4"	PN 10	1x230	19 992	STRATOS 65/1-9	DN 65	PN 6/10	1x230	47 880
STRATOS 30/1-12	Rp 1 1/4"	PN 10	1x230	26 600	STRATOS 65/1-12	DN 65	PN 6/10	1x230	62 580
STRATOS 32/1-12	DN 32	PN 6/10	1x230	22 512	STRATOS 80/1-12	DN 80	PN 6/10	1x230	82 180
STRATOS 40/1-4	DN 40	PN 6/10	1x230	23 520	STRATOS 100/1-12	DN 100	PN 6/10	1x230	88 480
STRATOS 40/1-8	DN 40	PN 6/10	1x230	33 740					
STRATOS 40/1-12	DN 40	PN 6/10	1x230	42 000					
<b>TOP -E - oběhové čerpadlo s plynulou reg. otáček</b>									
TOP-E 25/1-7	UKONČENA VÝROBA				TOP-E 50/1-7	UKONČENA VÝROBA			
TOP-E 30/1-7					TOP-E 50/1-10				
TOP-E 30/1-10					TOP-E 65/1-10				
TOP-E 40/1-4					TOP-E 80/1-10				
TOP-E 40/1-10					TOP-E 80/1-10				
TOP-E 50/1-6					TOP-E 100/1-10				
		TOP-E 100/1-10							
<b>TOP -ED - zdvojené oběhové čerpadlo s plynulou reg. otáček</b>									
TOP-ED 32/1-7	UKONČENA VÝROBA				TOP-ED 50/1-7	UKONČENA VÝROBA			
TOP-ED 40/1-7					TOP-ED 50/1-10				
TOP-ED 40/1-10					TOP-ED 65/1-10				
TOP-ED 50/1-6					TOP-ED 80/1-10				
		TOP-ED 80/1-10							

**WILO**

<b>TYP</b>	<b>PŘIPOJENÍ</b>	<b>PN</b>	<b>EL.</b>	<b>CENA</b>	<b>TYP</b>	<b>PŘIPOJENÍ</b>	<b>PN</b>	<b>EL.</b>	<b>CENA</b>
<b>YONOS MAXO - oběhové čerpadlo s vysokou účinností</b>									
MAXO 25/0,5-7	Rp 1"	PN 10	1x230	16 044	MAXO 40/0,5-4	DN 40	PN 6/10	1x230	21 000
MAXO 25/0,5-10	Rp 1"	PN 10	1x230	16 156	MAXO 40/0,5-8	DN 40	PN 6/10	1x230	29 260
MAXO 25/0,5-12	Rp 1"	PN 10	1x230	20 580	MAXO 40/0,5-12	DN 40	PN 6/10	1x230	34 972
MAXO 30/0,5-7	Rp 1 1/4"	PN 10	1x230	16 156	MAXO 50/0,5-8	DN 50	PN 6/10	1x230	30 576
MAXO 30/0,5-10	Rp 1 1/4"	PN 10	1x230	16 436	MAXO 50/0,5-9	DN 50	PN 6/10	1x230	42 616
MAXO 30/0,5-12	Rp 1 1/4"	PN 10	1x230	21 644	MAXO 50/0,5-12	DN 50	PN 6/10	1x230	42 980
<b>YONOS MAXO - zdojené oběhové čerpadlo s vysokou účinností</b>									
MAXO-D 32/0,5-7	DN 32	PN 6/10	1x230	44 128	MAXO-D 50/0,5-9	DN 50	PN 6/10	1x230	81 088
MAXO-D 32/0,5-12	DN 32	PN 6/10	1x230	52 304	MAXO-D 50/0,5-12	DN 50	PN 6/10	1x230	85 848
MAXO-D 40/0,5-8	DN 40	PN 6/10	1x230	60 424					
MAXO-D 40/0,5-12	DN 40	PN 6/10	1x230	69 972					
<b>TOP - Z - cirkulační čerpadlo TUV - BRONZ/NERAZ *</b>									
TOP - Z 20/4*	Rp 1 1/4"	PN 10	1x230	12 404	TOP - Z 40/7	DN 40	PN 6/10	1x230	34 608
TOP - Z 20/4*	Rp 1 1/4"	PN 10	3x400	14 140	TOP - Z 40/7	DN 40	PN 6/10	3x400	37 492
TOP - Z 25/6*	Rp 1 "	PN 10	1x230	12 992	TOP - Z 50/7	DN 50	PN 6/10	3x400	53 368
TOP - Z 25/6*	Rp 1 "	PN 10	3x400	14 224	TOP - Z 65/10	DN 65	PN 6/10	3x400	74 984
TOP - Z 30/7	DN 32	PN 10	1x230	15 344	TOP - Z 80/10	DN 80	PN 6	3x400	92 288
TOP - Z 30/7	DN 32	PN 10	3x400	17 024	TOP - Z 80/10	DN 80	PN 10	3x400	92 876
<b>STAR WILO Z - cirkulační čerpadlo TUV</b>									
Z 20/1	Rp 3/4 "	PN 10	1x230	6 524	Z 15 TT	Rp 1/2 "	PN 10	1x230	7 448
Z 25/2 EM	Rp 1 "	PN 10	1x230	7 504	STAR-Z NOVA	Rp 1/2 "	PN 10	1x230	4 984
Z 25/2 DM	Rp 1 "	PN 10	3x400	10 696	STAR-Z NOVA A	Rp 1/2 "	PN 10	1x230	5 516
Z 25/6	Rp 1 "	PN 10	1x230	7 504	STAR-Z NOVA C	o15	PN 10	1x230	6 020

Typ	Název	Objem (l)													
<b>Expanzní nádoby</b>															
		<b>8</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>35(33)</b>	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>140</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>500</b>
Reflex N	6 bar	986	1 060	1 109	1 172	1 276	1 871	2 760	3 418	5 754	7 632	8 122	8 546	16 086	18 767
Reflex S	10 bar	1 062	1 188	1 615	2 037	2 399	3 868	7 556	10 698	16 019	18 784	20 731	21 614	30 010	32 625
												<b>600</b>	<b>800</b>	<b>1 000</b>	
Reflex N												28 258	36 274	46 155	
		<b>6</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>500</b>
CIMM	3,5 - 4.0 bar	599	623	707	798	936									
	6 bar						1 453	1 624	2 765	3 386	4 794	6 152	7 323	8 399	15 073
		<b>750</b>													
	6 bar	58 919													
<b>Vodárny</b>															
<b>WILO HMP - normální sání</b>						<b>WILO HMC - samonasávací</b>									
HMP 303 EM	Domácí vodárna	V = 50 l	220 V	12 712	HMC 304 EM		Domácí vodárna	V = 50 l	220 V	13 132					
HMP 304 EM	Domácí vodárna	V = 50 l	220 V	13 244	HMC 305 EM		Domácí vodárna	V = 50 l	220 V	14 196					
HMP 305 EM	Domácí vodárna	V = 50 l	220 V	14 056	HMC 604 EM		Domácí vodárna	V = 50 l	220 V	13 888					
HMP 603 EM	Domácí vodárna	V = 50 l	220 V	12 460	HMC 605 EM		Domácí vodárna	V = 50 l	220 V	16 044					
HMP 604 EM	Domácí vodárna	V = 50 l	220 V	14 056	HMC 304 DM		Domácí vodárna	V = 50 l	380V	12 740					
HMP 605 EM	Domácí vodárna	V = 50 l	220 V	15 904	HMC 305 DM		Domácí vodárna	V = 50 l	380V	19 628					
HMP 304 DM	Domácí vodárna	V = 50 l	380 V	13 188	HMC 604 DM		Domácí vodárna	V = 50 l	380V	20 216					
HMP 305 DM	Domácí vodárna	V = 50 l	380 V	19 488	HMC 605 DM		Domácí vodárna	V = 50 l	380V	20 244					
HMP 603 DM	Domácí vodárna	V = 50 l	380 V	12 908											
HMP 604 DM	Domácí vodárna	V = 50 l	380 V	19 460											
HMP 605 DM	Domácí vodárna	V = 50 l	380 V	20 104											

Typ	Název	Jmenovitá světlost DN												
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
<b>VODOMĚRY NA STUDENOU VODU - PRŮMYŠLOVÉ SUCHOBĚŽNÉ</b>														
420 ...	Závitový	939	989	1 776	2 285	3 028								
WP	Přírubový PN 16 50°C					9 100	9 450	9 990	10 100	12 550	17 000	26 100	31 400	56 200
		<b>POZNÁMKA</b> Dodáváme také bytové vodoměry na studenou a teplou vodu. Cenu bytových vodoměrů Vám sdělíme na požádání. Ceny jsou uvedeny bez šroubení.												
<b>MĚŘIČE TEPLA</b>														
	Sharky 775, závit 130°C PN25	7 640	8 260	13 910		19 000								
	Sharky 775, přírub. 150°C PN25			16 050	18 190	21 400	24 610	34 030	39 380	50 080				
	Sharky 775, závit 105°C PN25 chlaz.	8 710	9 330	14 980	14 980	21 400								
	Sharky 775, přírub. 105°C PN25 chlaz.			19 260	19 260	22 470	25 680	35 100	40 450	51 150				
	SUPERSTATIC MT 440 - závit	od 9200	10 300	od 13400		19 600								
	SUPERSTATIC MT 440 - přír.			od 14400		21 200	31 800	38 900	44 800	52 200	62 100	74 000	99 200	130300




<b>KOMPRESORY SCHNEIDER DRUCKLUFT</b>								
	<b>KOMPRESOR TYP</b>	<b>výkonnost ( l/min )</b>	<b>max.tlak ( bar )</b>	<b>tlak. nádoba ( l )</b>	<b>elektromotor ( kW )</b>	<b>hmotnost ( kg )</b>	<b>CENA</b>	<b>poznámka</b>
<b>PŘENOSNÉ PÍSTOVÉ KOMPRESORY</b>								
	COMPACTMASTER 170-8-2 WOF	70	8,0	2,00	1,10	11	4 379	bezolejové provedení
	COMPACTMASTER 260-10-10 W	150	10,0	10,00	1,50	25	85 717	
	COMPACTMASTER 310-10-20 W	195	10,0	20,00	1,80	32	11 633	
	COMPACTMASTER 400-10-20 W	300	10,0	20,00	2,20	77	44 234	speciálně pro stavby
<b>POJÍZDNÉ PÍSTOVÉ KOMPRESORY</b>								
	UniMaster 260-10-50 W	160	10,0	50,00	1,50	32	10 193	
	UniMaster 310-10-50 WX	195	10,0	50,00	1,80	34	16 978	extra vybavení
	UniMaster 510-10-90 D	390	10,0	90,00	3,00	80	26 687	400V
	UniMaster 580-15-90 DX	470	15,0	90,00	4,00	110	48 731	extra, 15bar, 400V
	UniMaster 660-10-90 DX	520	10,0	90,00	4,00	106	44 166	extra vybavení, 400V
<b>STACIONÁRNÍ PÍSTOVÉ KOMPRESORY</b>								
	UniMaster STS 660-10-270	520	10,0	270,00	4,00	170	50 971	
	UniMaster STS 780-15-500 XDK	640	15,0	500,00	5,50	331	126 567	s kondenzační sušičkou
	UniMaster STS 1000-10-500	790	10,0	500,00	5,50	279	90 207	
	UniMaster STS 1250-10-270	980	10,0	270,00	7,50	246	83 684	
	UniMaster STS 1250-10-500 XDK	980	10,0	500,00	7,50	328	139 246	s kondenzační sušičkou
	UniMaster STS 1000-15-500 XDK	790	15,0	500,00	7,50	343	136 776	s kondenzační sušičkou
<b>ŠROUBOVÉ KOMPRESORY</b>								
	AM K 7-8-270 XB	1140	8,0	270	7,50	265	131 198	extra
	AM K 11-10 500 XBDK	1500	10,0	500	11,00	400	217 193	extra + kond.sušička
	AM K 22-13	2550	13,0	není	22,00	353	235 935	bez TN
<b>Dodáváme kompletní sortiment výrobce včetně kompresorového příslušenství.</b>								

## PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ

TYP	spotřeba vzduchu ( l/min )	pracovní tlak ( bar )	hmotnost nářadí ( kg )	obj.č. výrobku	cena	poznámka
příklepový utahovák	420	6,3	2,7	D322 814	5 925	vhodný pro autodílny, uvolň./utah. moment 1000 Nm
příklepový utahovák	660	8	10,6	D322 623	23 374	uvolň./utah. moment 3000 Nm pro autobus. Provozy a spedice
ráčnový utahovák	200	6,3	1,5	D322 602	6 915	1/2", pro těžko přístupná místa, 100Nm, 280 min-1
sekací kladivo	150 - 240	4-6	1,5	D322 254	1 935	pro opracování kovů a plechů, ale i cihel, pórobetonu či zdiva
sekací kladivo	320	7	3,2	D323 003	18 863	pro odsekávání podlah, drážek, průrazů
Pistolový šroubovák	420	6,3	1	D322 678	11 677	dvojitý příklep, pro šroubení v truhlářských a dřev. Dílnách, max 100Nm
pásová bruska	400	6,3	0,75	D322 314	5 581	odstraňování rzi, odhrotování, automatické napínání br. pásu
úhlová bruska	380	6,3	1,8	D322 295	9 565	vysoce výkonný model, 11 000 ot./min., do prům kotouče 125mm
úhlová bruska stopková	330	7	0,45	D322 653	5 100	22 000 ot./min., pro frézování a odhrotování
universální pilka	200	6,3	1,2	D322 321	5 345	pro karosářské práce
vrtačka úhlová	420	6,3	1,1	D322 643	6 364	pravý/levý chod
vrtačka	480	6,3	1,1	D322 642	5 975	pravý/levý chod, žádné víření prachu, extrémně tichá
šroubovák	420	7	1,2	D322 673	7 840	pravý/levý chod, 1650 ot/min, 1 - 12Nm
šroubovák	300	7	1	D322 672	7 840	pravý/levý chod, 1800 ot/min, 3 - 8Nm
jehlový oklepávač	120	6,3	1,2	D322 415	6 698	počet oklepávacích jehel 12mm
jehlový oklepávač	220	6,3	3,5	D322 414	15 145	počet oklepávacích jehel 28mm
hřebíkovač	1,1 na úder	5 - 8	1,26	D300 067	6 319	pro hřebíky typu SN, délky 16 - 50mm
nýtovací kleště	0,8	6,3	1,7	D322 311	5 956	pro autoopravenství, vzduchotechniku
ofukovací pistole	120	2-6	0,14	D740 021	238	s prodloužením
ofukovací pistole	120	1-10	0,26	D740 015	369	se vsuvkou pro rychlospojku
tlaková maznice	0,6	2-10	1,5	D040 025	1 080	pro maziva, tuky a oleje
pneuhustič	-	7	0,4	D040 011	795	s manometrem pr.63mm, pro domácí použití
pneuhustič	-	12	0,8	D004 026	2 753	ideální pro použití u nákladních automobilů, tlak do 12 bar
stříkací pistole	80 - 210	2 - 4	0,34	D030 290	1 904	pro menší plochy. Ideální pro retušovací práce a modeláře
stříkací pistole	200 - 300	2 - 3	0,52	D030 310	3 759	vhodná pro velké plochy, horní nádobka
stříkací pistole	200	2 - 4	0,7	D030 194	5 334	s přípojkou pro zásobníky



## Kompresory ATMOS - Bobby, Perfect, Fubag

	TYP	plnicí množ. ( l/min )	max.tlak ( bar )	tlak. nádoba ( l )	elektromotor ( kW )	hmotnost ( kg )	CENA	poznámka
	<b>Bobby 1,5/12</b>	174	8	12	1,5	26	5 990	230V
	<b>Bobby 2/25</b>	218	8	25	2	31	7 980	230V
	<b>Bobby 4/46</b>	435	8	46	4	46	17 990	230V
	<b>Bobby 1,1/23 Oilless</b>	140	8	23	1,1	26	6 990	230V, bezolejový
	<b>Perfect 1,5/50E</b>	115	10	50	1,5	75	18 990	230V
	<b>Perfect 1,5/100</b>	115	10	100	1,5	85	20 290	400V
	<b>Perfect 2,2/100E</b>	285	10	100	2,2	100	24 190	230V
	<b>Perfect 2,2/150</b>	285	10	150	2,2	110	23 390	400V
	<b>Perfect 3/150</b>	408	10	150	3	130	27 790	400V
	<b>Perfect 3/270</b>	408	10	270	3	155	32 190	400V
	<b>Perfect 4/150</b>	650	10	150	4	150	31 790	400V
	<b>Perfect 4/270</b>	650	10	270	4	165	37 490	400V
	<b>Perfect 4T/300</b>	500	<b>12,5</b>	300	4	195	56 390	400V
	<b>Perfect 5,5/270</b>	750	10	270	5,5	190	45 590	400V
	<b>Perfect 5,5/500</b>	750	10	500	5,5	250	52 990	400V
	<b>Perfect 7,5/500</b>	920	10	500	7,5	260	69 990	400V
	<b>Perfect 3/270S</b>	408	10	270	3	155	39 990	400V, vertikální
	<b>Perfect 4/270S</b>	650	10	270	4	165	47 390	400V, vertikální
<b>Perfect 5,5/270S</b>	750	10	270	5,5	190	52 490	400V, vertikální	
	<b>Fubag B2800B/50 CM3</b>	238	10	50	2,2	45	10 990	230V
	<b>Fubag B2800B/100 CM3</b>	320	10	100	2,2	58	12 640	230V
	<b>Fubag B3800/100 CT4</b>	367	10	100	3	66	17 990	400V
<b>Dodáváme kompletní sortiment výrobce, ostatní ceny na vyžádání. ( šroubové kompresory ALBERT, SE, PD... )</b>								

## VI - OTOPNÁ TĚLESA

Název	Typ	Výška mm	Jmenovitá délka (mm)															
			400	500	600	700	800	900	1 000	1 100	1 200	1 400	1 600	1 800	2 000	2 300	2 600	3 000
<b>Deskové ocelové radiátory Korado - Radik Klasik</b>																		
	10	500	802	897	986	1 081	1 175	1 264	1 357	1 451	1 543	1 726	1 913	2 099	2 282			
	10	600	897	994	1 093	1 192	1 286	1 386	1 483	1 582	1 680	1 877	2 073	2 267	2 465			
	10	900	1 171	1 324	1 478	1 629	1 782	1 931	2 084	2 240	2 391	2 697	3 002					
	11	500	1 418	1 556	1 698	1 834	1 972	2 115	2 250	2 388	2 526	2 804	3 082	3 358	3 638	4 051	4 469	5 023
	11	600	1 504	1 654	1 804	1 952	2 099	2 247	2 397	2 544	2 693	2 989	3 286	3 580	3 881	4 324	4 770	5 363
	11	900	2 057	2 277	2 492	2 709	2 925	3 143	3 359	3 577	3 796	4 228	4 663					
	21	500	1 854	2 024	2 194	2 362	2 531	2 700	2 871	3 041	3 209	3 545	3 885	4 224	4 564	5 072	5 580	6 257
	21	600	2 084	2 282	2 480	2 674	2 871	3 066	3 263	3 459	3 656	4 046	4 440	4 832	5 222	5 814	6 403	7 189
	21	900	2 759	30 551	3 343	3 640	3 933	4 228	4 523	4 817	5 109	5 700	6 284	6 871	7 460			
	22	300	1 702	1 882	2 062	2 246	2 424	2 606	2 787	2 966	3 145	3 507	3 866	4 229	4 592	5 135	5 678	6 399
	22	500	2 018	2 241	2 465	2 689	2 913	3 136	3 359	3 583	3 809	4 256	4 703	5 155	5 600	6 273	6 945	7 840
	22	600	2 210	2 449	2 689	2 925	3 163	3 403	3 640	3 879	4 117	4 592	5 070	5 542	6 020	6 735	7 448	8 400
	22	900	3 008	3 377	3 741	4 106	4 473	4 841	5 208	5 571	5 941	6 674	7 411	8 141	8 875			
	33	300	2 573	2 796	3 021	3 245	3 470	3 699	3 920	4 143	4 370	4 817	5 264	5 711	6 162	6 831	7 505	8 400
	33	500	3 136	3 428	3 722	4 018	4 312	4 604	4 901	5 193	5 488	6 075	6 663	7 252	7 840	8 723	9 604	10 780
	33	600	3 377	3 711	4 046	4 380	4 717	5 055	5 391	5 725	6 061	6 735	7 406	8 078	8 751	9 757	10 765	12 108
	33	900	4 678	5 180	5 683	6 187	6 692	7 196	7 700	8 203	8 709	9 715	10 722	11 731	12 737			

### Příslušenství deskových ocelových radiátorů

Typ	Název	Cena
140010	Odvzduš. klíček 5 mm	7

**POZN. :** Radiátory mají kompletní příslušenství tj. **zátky i uchycení** v ceně.

Dále dodáváme radiátory ve stav. výškách 300, **400, 550 mm** a délkách do **3000 mm**.

Název	Typ	Výška mm	Jmenovitá délka (mm)															
			400	500	600	700	800	900	1 000	1 100	1 200	1 400	1 600	1 800	2 000	2 300	2 600	3 000
<b>Deskové ocelové radiátory Korado - Radik VK</b>																		
	10	500	1 995	2 085	2 174	2 265	2 356	2 444	2 535	2 623	2 715	2 893	3 073	3 254	3 434			
	10	600	2 154	2 250	2 342	2 438	2 535	2 627	2 725	2 821	2 915	3 107	3 296	3 489	3 681			
	10	900	2 557	2 704	2 856	3 004	3 152	3 298	3 449	3 594	3 746	4 042	4 342					
	11	500	2 191	2 324	2 457	2 594	2 729	2 862	2 998	3 134	3 269	3 537	3 806	4 078	4 345	4 750	5 159	5 695
	11	600	2 403	2 546	2 693	2 837	2 982	3 124	3 271	3 414	3 559	3 849	4 139	4 425	4 714	5 150	5 581	6 158
	11	900	2 957	3 169	3 380	3 592	3 799	4 013	4 225	4 434	4 646	5 072	5 493					
	21	500	2 743	2 911	3 073	3 240	3 405	3 571	3 734	3 900	4 061	4 394	4 722	5 054	5 382	5 877	6 371	7 031
	21	600	2 957	3 148	3 338	3 530	3 719	3 911	4 101	4 293	4 484	4 864	5 248	5 629	6 010	6 582	7 154	7 919
	21	900	3 596	3 882	4 170	4 456	4 744	5 029	5 315	5 601	5 886	6 457	7 032	7 603	8 175			
	22	300	2 610	2 786	2 963	3 140	3 314	3 490	3 666	3 840	4 015	4 370	4 719	5 073	5 423	5 951	6 479	7 182
	22	500	3 119	3 338	3 558	3 776	3 994	4 211	4 428	4 646	4 864	5 299	5 737	6 173	6 610	7 262	7 916	8 790
	22	600	3 176	3 406	3 639	3 872	4 101	4 333	4 565	4 796	5 029	5 493	5 953	6 419	6 882	7 575	8 274	9 198
	22	900	3 990	4 345	4 703	5 060	5 419	5 776	6 133	6 490	6 847	7 560	8 275	8 989	9 704			
	33	300	3 460	3 679	3 897	4 115	4 333	4 552	4 769	4 986	5 205	5 642	6 077	6 516	6 950	7 604	8 258	9 130
	33	500	4 277	4 565	4 852	5 138	5 423	5 710	5 997	6 281	6 569	7 142	7 714	8 284	8 856	9 715	10 575	11 719
	33	600	4 443	4 769	5 097	5 423	5 751	6 077	6 403	6 733	7 059	7 714	8 369	9 021	9 674	10 655	11 636	12 942
	33	900	5 642	6 133	6 622	7 114	7 604	8 093	8 586	9 074	9 566	10 548	11 530	12 511	13 492			




**POZN. :** Radiátory mají kompletní příslušenství tj. **zátky i uchycení** v ceně.


Dále dodáváme radiátory ve stav. výškách 250, 350, **400, 550, mm** a délkách do **3000 mm**.

Typ	Název									
<b>KOUPELNOVÉ RADIÁTORY "ŽEBŘÍK" - Barva bílá RAL 9016</b>										
		500/764	600/764	750/764	500/1160	600/1160	750/1160	500/1732	600/1732	750/1732
trubka 22 mm	PRIMO-N - rovný	1 023	1 055	1 145	1 292	1 360	1 503	1 795	1 894	2 078
trubka 22 mm	PRIMO RONDO-N - oblý	1 276	1 353	1 513	1 546	1 660	1 764	2 056	2 176	2 350
		500/944	600/944	750/944	500/1232	600/1232	750/1232	500/1712	600/1712	750/1712
trubka 30*15 mm	ELIOT LUX-N - rovný	1 905	1 981		2 289	2 389		3 030	3 255	
trubka 30*15 mm	PARIS RONDO - oblý	1 826	1 894		2 189	2 306		2 927	3 140	
		500/780	600/780	750/780	500/1180	600/1180	750/1180	500/1700	600/1700	750/1700
trubka 22 mm	ELIOT -N/MM - oblý	2 074	2 136	2 230	2 520	2 617	2 767	3 211	3 339	3 560
		900/1180	900/1700							
trubka 22 mm	ELIOT -N/MM - oblý	2 133	2 929							
		350/895	350/1280	900/640						
trubka 26 mm	NEPTUN	2 423	2 808							
trubka 22 mm	DIANA III			2 779						
<b>ČLÁNKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA</b>										
		350/160	500/70	500/110	500/160	900/70	900/160	500/150	500/200	
LITINA	KALOR	259	226	244	293	321	532			
LITINA	KALOR 3	280	239	275	327	360				
		500/95	500/130	623/95	623/130	813/95	813/130			
LITINA	TERMO	246	294	324	371	376	498			




## VII. TLAKOMĚRY - TEPLoměRY - TLAKOMĚROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

	Typ	Název	Jmenovitý rozměr (průměr)					Poznámka
			40	50	63	100	160	
<b>Tlakoměry WIKA</b>								
	M111.10	Tlakoměr standard., spod. připojení	145	145	145	272	799	
	M111.11	Tlakoměr svářečský			232			přip. G1/4" - spodní
	M111.12	Tlakoměr standard., zadní připojení			145	299		d=100 ocel.pouzdro
	M111.16	Tlakoměr standard., zadní připojení	145	145	145			do panelu
	M212.20*/	Tlakoměr robust., spod. připojení				1330 - 2060	1980 - 2705	do 600 bar
	M232.50*/	Tlakoměr nerezový <b>spodní</b> připojení G			1240 - 2030	2370 - 3450	3590 - 4920	základní ceny, do 1000bar
	M232.50 PR!	Tlakoměr nerezový <b>spodní</b> připojení G				<b>1870</b>		do 600 bar, zákl.prov, <b>projekt</b>
	M232.50z*/	Tlakoměr nerezový <b>zadní</b> připojení G			1475 - 2265	2590 - 3670	3920 - 5280	základní ceny, do 1000bar
	M233.50**/	<b>Příplatky: Naplnění glycerinem 99,7% /kus</b>			35	105	315	pro projekt i bez projektu
	M233.50 (GL)	Tlakoměr nerezový, <b>spodní</b> připojení G			1480 - 2270	2875 - 3950	4490 - 5820	Glycerin. Ceny bez projektu
	M233.50z*/ (GL)	Tlakoměr nerezový, <b>zadní</b> připojení G			1715 - 2505	3090 - 4290	4760 - 6080	Glycerin. Ceny bez projektu
	M213.53	Tlakoměr protiotřes.pouzdro CrNi <b>spod.</b> přip.			465	2300 - 3150		připojení závity G
		Dtto <b>zadní</b> připojení			525	2540 - 3390		závity G, bez připev. těmenu
	M612.20	Tlakoměr robustní kapslový					1490	spodní připojení 1-40 kPa
	EMERS 312	Tlak. pouzdro ocel, přesnost 1,6%, spodní přípoj				300		M20x1,5, 0-60kPa až 0-4MPa
					<b>POZNÁMKA :</b>			
					* - cena závislá na přesném rozsahu Bar-stupnice			
					** - plněno v ARMEXU			
					NG 40 - G1/8" , NG 50 a 63 - G1/4", NG 100 a 160 - G1/2"			
					Ostatní přístroje WIKA - cena dle individuální kalkulace.			

Typ	Název	Jmenovitý rozměr ( průměr )				
		63	80	100	160	
<b>Teploměry WIKA</b>						
	Ta 450 x	Teploměr pro ÚT, zad. připojení, <b>do 60 st. C</b> , l1=40 mm /vč.ochranné jímký/	304	340	377	
	(A46.10)	Dtto l1=60 mm	325	361	398	
	<b>nebo</b>	Dtto l1=100 mm	385	420	457	
	(A46.20)	Dtto <b>do 120 st. C</b> , l1=40mm	208	244	280	
		Dtto l1=60 mm	229	265	302	
		Dtto l1=100 mm	288	325	361	
	Ta 455 x	Teploměr příložný pro potr., prům. 1"-2", do 60 st. C.	390	418		
	(A46.11)	Dtto do 120 st. C	297	327		
	Ta 460x	Teploměr pro ÚT zad.přip. <b>60st.C</b> L1=40mm včetně ochranné jímký,pouzdro PH	261	286	347	
	(A46.30)	dtto L1=60mm	288	313	375	
		dtto L1=100mm	345	370	432	
	Ta 460x	Teploměr pro ÚT zad.přip. <b>120 st.C</b> L1=40mm včetně ochranné jímký,pouzdro PH	167	192	253	
	(A46.30)	dtto L1=60mm	194	218	280	
		dtto L1=100mm	285	302	337	
TYME	Teploměr pro ÚT zad.přip. <b>120 st.C</b> L1=40mm,pouzdro pozink,kroužek , Ni	120	134	164	jímk	
<b>DOPRODEJ</b>	dtto L1=60mm	162	182	204		
	dtto L1=100mm	182	204	220		
	dtto L1=160mm	282	349	403		
		<b>POZNÁMKA :</b>				
		x - průměr 63=0, průměr 80=1, průměr 100=2/typ 450,455,500/ průměr 63=2,80=3,100=4/typ 460/ Ostatní přístroje WIKA-dle individuální kalkulace (...) - <b>je udáno současné označení typu</b>				

<b>Poznámka</b>
jímka nasunovací
jímka nasunovací
a nasunovací, O-kroužek




	Typ	Název	Pouzdro	63	80	100			
<b>Teploměry WIKA</b>									
	Ta 50.xxx	<b>Teploměr stand. zad.přip.-30-+50 °C L1=40mm, vč.ochr. jímky</b>	AL	464	490	523			
		dtto	L1=60mm	AL	494	519	553		
		dtto	L1=100mm	AL	555	579	613		
		dtto	L1=160mm	AL			816		
	Ta 50.xxx	<b>Teploměr standard.zad.přip. 0-+120 °C L1=100mm</b>	AL	393	420	453			
		dtto	L1=160mm	AL	596	622	656		
		dtto	L1=200mm	AL		766	798		
	Ta 50.xxx	<b>Teploměr standard.zad.přip. 0-+200°C L1=40mm</b>	AL	595	620	654			
		dtto	L1=60mm	AL	624	649	683		
		dtto	L1=100mm	AL	684	709	744		
		dtto	L1=160mm	AL	887	912	946		
		dtto	L1=200mm	AL	1 030		1 089		



<i>Poznámka</i>
jímka s upev.šroubem





Typ	Název	Materiál *)						
		1	2	3	4	5	6	7
<b>DVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>								
DIN 16260	Kohout tlakoměrový M12x1,5 PN6					277		
DIN 16262	Dtto M20x1,5 PN25					269		
DIN 16263	Dtto zkušební M20x1,5 PN 25					305		
AN 137517A	Ventil tlakoměrový M20x1,5 PN630		767	891	1 910	623		
AN 137517B	Dtto zkušební M20x1,5 PN630		975	1 045	2 420	714		
AN 137524A	Přípojka M20x1,5 / M20x1,5L	48		106	175			
AN 137524E	Přípojka přechod. M20x1,5/G 1/2"	47		129				
AN 137524F	Přípojka přechod. nátrubk. M20x1,5/G 1/2"	65		162				
AN 137524G	Dtto M20x1,5L/G1/2"	50		132				
AN 137524E	Přípojka přechod.M12x1,5/M20x1,5	56						
AN 137524E	Přípojka přechod.G 1/2"/M20x1,5	56		129				
AN 137524/C	Vsuvka přivařovací průměr 12 mm/ČSN 137527/	35			87			
AN 137524/C	Vsuvka přivařovací průměr 20 mm/ČSN 137527/	36		92	126			
AN 137524/D	Nástavec přivařovací M12x1,5/ČSN 137528/	26			107			
AN 137524/D	Nástavec přivařovací M20x1,5/ČSN 137528/	49			217			
AN 137530/A	Kondenz. smyčka zahnutá čepová	195			669			
AN 137530/B	Dtto přivařovací	169			548			
AN 137530/C	Kondenzační smyčka stočená čepová	250			835			
AN 137530/D	Dtto přivařovací	220			680			
AN 137540	Těsnění ploché pro M12x1,5, G 1/4 "						2	
AN 137540	Dtto pro M20x1,5, G 1/2 "						3	
M910.17	Těsnění profilové WIKA M20, G 1/2"- PTFE							35
MZ	Přechodka WIKA G1/4" x M12 x 1,5					99		
MOP910.18	Ochranné pouzdro tlakoměru - pryž							104
AN 137524B	Matice přesuvná M12x1,5	20						
AN 137524B	Matice přesuvná M20x1,5	26		117				
*) materiál:	(uvádí se jako doplňková číslice k typu)	1 = konstrukční ocel 11 109 nebo 11 523						
		2 = konstrukční ocel slitinová 15 128						
		3 = korozivzdorná ocel 17 027						
		4 = korozivzdorná ocel austenitická 17 246						
		5 = mosaz 423 223						
		6 = hliník						
		7 = ostatní						












	Typ	Název	pouzdro	stonek	Délka stonku mm							
					50	60	100	160	250	400	630	1000
<b>Teploměry METRA BLANSKO</b>												
	TR 60	Teploměr bimetalový - zadní připojení	nerez	nerez	185	188	234	265	313			
	TU 60	Teploměr bimetalový - spodní připojení					443	456	499	594		
	TR 100	Teploměr bimetalový - zadní připojení	nerez	nerez	292	294	301	317	385	521	709	937
	TR 100 Zn	Teploměr bimetalový - zadní připojení	nerez	Zn							587	726
	TU 100	Teploměr bimetalový - spodní připojení	nerez	nerez			497	502	539	716	1 045	1 279
	TU 100 Zn	Teploměr bimetalový - spodní připojení	nerez	Zn							855	944
	TR 120	Teploměr bimetalový - zadní připojení	nerez	nerez		350	362	388	463	648	837	1 099
	TR 120 Zn	Teploměr bimetalový - zadní připojení	nerez	Zn							720	821
	TU 120	Teploměr bimetalový - spodní připojení	nerez	nerez			562	612	659	834	1 156	1 401
	TU 120 Zn	Teploměr bimetalový - spodní připojení	nerez	Zn							941	1 077
	DTR Lak	Teploměr bimetalový - zadní připojení	PH	Lak		331	331	331	396	544	925	1 002
	DTR Cr	Teploměr bimetalový - zadní připojení	PH	Cr		397	397	397	471	610	1 011	1 091
	DTU Lak	Teploměr bimetalový - spodní připojení	PH	Lak			510	514	539	699	1 060	1 251
	DTU Cr	Teploměr bimetalový - spodní připojení	PH	Cr			576	582	605	768	1 146	1 349
	DKR 250	Kontaktní teploměr - zadní připojení	PH	Cr			1 529	1 529	1 560	1 738		
	JÍMKA Lak	Teploměřová jímka M20x1,5 / G1/2"		Lak	66	69	74	79	93	119	184	221
	JÍMKA Cr	Teploměřová jímka M20x1,5 / G1/2"		Cr	82	83	101	115	130	173	258	344
	JÍMKA NER	Teploměřová jímka M20x1,5 / G1/2"		NEREZ	315	330	370	450	510	590		

<b>1500</b>
1 256
1 011
1 590
1 279
1 404
1 130
1 752
1 409
1 290
1 398
1 581
1 698
270
352








## VIII - TRUBKY - PŘECHODY - VARNÁ KOLENA - PŘÍRUBY - FITINKY - SROUBY











VIII - TRUBKY - PŘECHODY - VARNÁ KOLENA - PŘÍRUBY - FITINKY - SROUBY													
<b>Trubky</b>		DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50					
		3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	57x2,9	60,3x3,2				
	Trubka ocelová - cena za m	46	57	72	114	130	152	160	190				
	ČSN 425710.0	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250					
		76,1x2,9	88,9x3,6	108x4	114x3,6	133x4	159x4,5	219x6,3	273x7				
Trubka ocelová - cena za m		198	282	470	347	506	663	1292	1630				
<b>Kolena varná</b>		DN 15	DN 20	DN 25		DN 32		DN 40		DN 50			
		21,3x2	26,9x2,3	31,8x2,6	33,7x2,6	38x2,6	42,4x2,6	44,5x2,6	48,3x2,6	51x2,6	57x2,9	60,3x2,9	
	Koleno varné ČSN	13	14	16	18	20	24	31	27	32	38	43	
		DN 65	DN 80	DN 100		DN 125		DN 150		DN 200	DN 250	DN 300	
		76,1x2,9	88,9x3,2	108x3,6	114,3x3,6	133x4	139,7x4	159x4,5	168,3x4,5	219x6,3	273x6,3	323,9x7,1	
	Koleno varné ČSN	60	96	149	145	233	245	352	358	900	1400	2000	
<b>Přechody trubkové</b>													
	Přechod přímý	20/15	25/20	25/15	32/25	32/20	32/15	40/32	40/25	40/20	40/15	50/40	50/32
	ČSN 132380	31	43	50	42	49	54	46	56	65	76	64	94
		50/25	50/20	65/50	65/40	65/32	80/65	80/50	80/40	100/80	100/65	100/50	125/100
		104	114	85	120	155	87	123	200	150	154	170	198
		125/80	125/65	150/125	150/100	150/80	200/150	200/125	200/100	250/200	250/150		
	248	288	300	360	420	988	1320	1750	980	1520			
	Přechod přímý	20/15	25/20	25/15	32/25	32/20	32/15	40/32	40/25	40/20	40/15	50/40	50/32
	DIN 2616/2	26,9/21,3	33,7x26,9	33,7x21,3	42,4x33,7	42,4x26,9	42,4x21,3	48,3x42,4	48,3x33,7	48,3x26,9	48,3x21,3	60,3x48,4	60,3x42,4
		62	35	47	41	54	93	50	60	72	130	66	74
		50/25	50/20	65/50	65/40	65/32	65/25	80/65	80/50	80/40	100/80	100/65	
		60,3x33,7	60,3/26,9	76,1x60,3	76,1x48,3	76,1x42,4	76,1/33,7	88,9x76,1	88,9x60,3	89x48,3	114,3x88,9	114,3x76,1	
		94	130	81	104	122	170	87	122	147	137	157	
		100/50	100/40	125/100	125/80	125/65	150/125	150/100	150/80	200/150	200/125	200/100	
		114,3x60,3	114,3/48,3	139x114,3	139,7x88,9	139,7x76,1	168,3x139,7	168,3x114,3	168,3x88,9	219,1x168,3	219,1x139,7	219,1x114,3	
		177	221	199	235	276	338	345	410	1000	1300	1620	







Typ	Název	Jmenovitá světlost DN											
<b>T - KUS</b>													
		20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
	DIN 2615	26,9x2,3	33,7x2,6	42,4x2,6	48,3x2,6	60,3x2,9	76,1x2,9	88,9x3,2	114,3x3,6	139,7x4	168,3x4,5	219,1x6,3	273x6,3
	neredukovaný	180	215	240	277	330	435	564	721	1 225	1 503	2 775	5 410
									108x3,6	133x4	159x4,5		
									906	1 608	2 050		
<b>Nátrubky varné</b>													
		8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	M20x1.5	M27x2
	Nátrubek varný - vnitřní závit	11,00	7,00	8,00	12,00	18,00	25,00	29,00	40,00	88,00	105,00	25,00	30,00
	Návarek varný - vnější závit		18,00	21,00	25,00	31,00	38,00	44,00	49,00	70,00	86,00		
		DN100 4''											
		144,00											
<b>Dna klenutá</b>													
		25	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
	Typ 131825	33,7x2,6	48,3x2,6	60,3x2,9	76,1x2,9	89x3	108x4	133x4	168x5	219x5	273x6	324x7	376x6
	Dno klenuté PN 16	8,00	9,00	12,00	16,00	23,00	35,00	76,00	120,00	200,00	300,00	425,00	748,00
	Dno klenuté PN 40							178,00	238,00	433,00	640,00	1 099,00	1 597,00
	Dno klenuté PN 63				110,00	114,00	158,00	216,00	273,00	487,00	844,00	1 509,00	
	Dno klenuté PN 100	na poptávku		97,00									
<b>Ohyby trubkové , ceny na poptávku.</b>													
materiál	průměr/tl.stěny	21,3x2,6	22x2,6	26,9x2,6	28x2,6	31,8x2,6	33,7x2,6	38x2,6	42,4x2,6	44,5x2,6	48,3x2,6	48,3x2,9	51x2,9
11353.0	Ohyb 3DN												

Typ	Název	Jmenovitá světlost DN													
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
<b>Příruby</b>															
	PK6 - Příruba s krkem PN 6 - ČSN 131229.0	68	71	84	99	107	115	130	185	217	303	354	Dohodou	Dohodou	Dohodou
	PK6 - Příruba s krkem PN 6 - DIN 2631	66	74	78	95	99	108	124	176	211	280	337	540	920	1 347
	PK10 - Příruba s krkem PN 10 - DIN 2632	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	755	1 080	1 491
	PK16 - Příruba s krkem PN 16 - ČSN 131231.0	73	86	101	135	159	178	196	246	275	381	489	Dohodou	Dohodou	Dohodou
	PK16 - Příruba s krkem PN 16 -DIN 2633	69	86	99	133	137	161	199	249	297	399	495	832	1 220	1 605
	PK40 - Příruba s krkem PN 40 - ČSN 131233.0	82	97	109	146	166	182	227	289	398	535	761	Dohodou	Dohodou	Dohodou
	PK40 - Příruba s krkem PN 40 -DIN 2635	82	99	124	134	154	199	292	328	408	588	792	1 430	Dohodou	Dohodou
	PP6 - Příruba plochá PN 6 - ČSN 131222.0	71	82	94	102	113	114	132	176	227	299	402	638	871	1 353
	PP10 - Příruba plochá PN 10 - ČSN 131223.0	*	*	*	*	*	*	*	*	265	369	472	754	1 023	1 485
	PP16 - Příruba plochá PN 16 - ČSN 131224.0	77	86	99	123	139	166	186	224	295	391	490	836	1 265	1 740
	PZ6 - Příruba zaslepovací PN 6 - ČSN 131323.0	75	87	101	125	150	160	201	264	310	473	581	869	1 194	1 793
	PZ16 - Příruba zaslepovací PN 16 - ČSN 131325.0	86	95	118	145	158	185	226	298	357	545	693	1 062	1 573	2 277
	PZ40 - Příruba zaslepovací PN 40 - ČSN 131327.0	86	95	122	151	186	202	253	345	468	704	992	1 815	2 973	4 081
	PZAV16 - Příruba závitová PN 16 DIN 2566	107	140	134	154	162	184	210	273	326	*	*	*	*	*
	PT16 - Příruba točivá PN16 - ČSN 131275	78	89	99	119	131	151	172	220	257	352	435	737	1 158	Dohodou
	Kroužek k PT PN 16 - ČSN 131275	58	61	64	66	69	79	95	118	164	222	259	454	765	Dohodou
<b>POZNÁMKA :</b> Na žádost zákazníka dodáváme spojovací a těsnící materiál.															
<b>Těsnění ke kovovým přírubám,těsnění deskové -ceny na poptávku.</b>															
Temasil	Těsnění PN6	7	8	12	14	18	28	42	50	52	60	89	Dohodou	Dohodou	Dohodou
Temasil	Těsnění PN 10-40	18	20	22	24	26	32	40	42	52	61	80	Dohodou	Dohodou	Dohodou
Temasil	Těsnění PN 16 - PN 40														
Temasil	Těsnění desk. 1500x1500X2														
Temasil	dtto 1500x1500x3														
Temasil	dtto 1500x1500x4														
GRAFIT	440°C	20	25	30	35	40	46	58	69	75	88	102			
<b>Šrouby-matice-podložky</b>															
Ceny sdělí na vyžádání obchodní oddělení.															
		l=50mm	l=60mm	l=70mm	l=80mm	l=90mm	l=100mm	l=110mm	l=120mm						
DIN 933	Šroub se šestihl.hlavou M12														
DIN 933	dtto M16														
DIN 933	dtto M20														
DIN 934	Matice M12														
DIN 934	dtto M16														
DIN 934	dtto M20														
DIN 125	Podložka d=13														
DIN 125	dtto d=17														
DIN 125	dtto d=21														



Typ	Název	Jmenovitá světlost v palcích									
FITINKY Z TEMPEROVANÉ LITINY		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
	K90 Koleno 90 st. vnitř. závit pozink.	19	19	19	25	37	45	73	86	246	338
	K90č Dtto černé	16	16	17	21	34	40	53	76	178	244
	K92 Koleno 90 st. vnitřní/vnější závit, pozink.	40	21	17	27	36	54	81	106	255	336
	K92č Dtto černé	19	19	19	25	35	48	58	76	184	242
	O1 Oblouk 90 st. vnitřní/vnější závit pozink.	25	29	32	49	66	114	152	245	539	698
	O1č Dtto černý	19	21	20	35	48	83	109	177	388	502
	O1A Dtto pozink krátký		28	25	37	52	78	113	201		
	O2 Oblouk 90 st. vnitřní závit pozink.	26	31	32	49	66	115	142	197	546	687
	O2č Dtto černý	19	22	23	36	48	83	102	142	394	495
	O2A Dtto pozink krátký		25	24	38	52	78	106	170		
	O40 Oblouk 45 st. vnitř./vnější závit, pozink.	37	38	31	42	62	105	125	199	434	474
	O40č Dtto vnitř./vnější závit, - černý	27	25	23	31	43	76	90	143	313	341
	O41 Oblouk 45 st. vnitř. závit pozink.		39	37	47	61	109	143	201	398	507
	O41č Dtto vnitř. závit - černý		28	27	34	44	78	103	146	287	365
	O85 Oblouk přechodový - etáž			41	62						
	O85č Oblouk přechodový - etáž - černý			30	45						

Typ	Název	Jmenovitá světlost v palcích									
		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
<b>FITINKY Z TEMPEROVANÉ LITINY</b>											
	Te130 Odbočka s vnitř. závitem pozink.-T kus	23	24	21	31	37	61	96	135	302	403
	Te130č Dtto černá	19	21	19	27	33	49	69	98	217	291
	TT180 Kříž s vnitř. závitem pozink.		48	47	71	88	117	156	234	529	609
	TT180č Dtto černý		34	34	52	63	85	113	168	381	439
	N270 Nátrubek s vnitř. závitem pozink.	21	15	15	19	31	38	46	69	191	229
	N270č Dtto černý	13	15	13	15	27	34	35	54	138	165
	VS280 Vsuvka s vnějším závitem, pozink.	17	24	15	19	27	39	41	69	120	145
	VS280č Dtto černá	17	14	13	17	23	35	37	50	87	105
	V301 Víčko s vnitř. závitem pozink.		16	18	25	23	40	37	67	117	127
	V301č Víčko s vnitř. závitem - černý		10	11	15	21	29	35	47	84	92
	Z290 Zátka s vnějším závitem pozink.	13	11	12	15	19	29	35	50	105	135
	Z290č Dtto černá	11	11	11	13	17	25	29	40	76	98
	SR330 Šroubení přímé s vnitř. záv. pozink.		55	41	50	61	92	118	197	445	597
	SR330 č Dtto černé		76	36	44	54	76	88	142	321	430
	SR331 Dtto vnitř./vnější závitem pozink.		60	50	64	77	115	140	218	500	668
	SR331č Dtto černé		44	44	57	69	88	125	157	361	481
	SR340 Dtto kuž. vnitřní pozink.		60	52	59	70	113	132	218	471	471
	SR340 č Dtto černé		44	37	42	49	81	95	157	339	473
	SR341 Dtto vnitř./vnější záv. pozink.		54	51	63	76	121	154	241	515	804
	SR341č Dtto černé		39	37	45	55	87	111	174	371	579

Typ	Název	Jmenovitá světlost v palcích (")											
		3/8 x 1/4	1/2 x 1/4	1/2 x 3/8	3/4 x 3/8	3/4 x 1/2	1 x 3/8	1 x 1/2	1 x 3/4	5/4 x 3/8	5/4 x 1/2	5/4 x 3/4	5/4 x 1
<b>FITINKY REDUKOVANÉ</b>													
	K90R Koleno 90 st. vnitř. záv. pozink.	26	31	18	30	27	33	39	39		49	66	52
	K90R č Dtto černé	19	23	14	25	25	37	37	37		36	48	38
	Te130R Odbočky 90 st. vnitř.záv.pozink.	42	34	26	32	39	55	45	45	78	68	68	68
	Te130R č Dtto černé	30	24	20	23	35	39	40	40	56	60	60	60
	N240R Nátrubky s vnitř. záv. pozink.	19	21	17	23	24	33	31	33	58	48	44	44
	N240R č Dtto černé	14	15	13	23	24	23	27	27	42	35	38	38
	R241 Přejchodky vnější/vnitř.záv.pozink.	13	10	15	18	17	23	23	23	41	37	37	37
	R241 č Dtto černé	9	7	13	11	13	17	21	21	29	33	33	33
	VS245 Vsuvka s vnějším záv. pozink.	21	26	32	41	27	40	43	32		63	55	43
	VS245 č Dtto černá	14	20	17	30	21	30	36	31		46	42	38
		<b>6/4 x 3/8</b>	<b>6/4 x 1/2</b>	<b>6/4 x 3/4</b>	<b>6/4 x 1</b>	<b>6/4 x 5/4</b>	<b>2 x 1/2</b>	<b>2 x 3/4</b>	<b>2 x 1</b>	<b>2 x 5/4</b>	<b>2 x 6/4</b>	<b>2 1/2 x 2</b>	<b>3 x 2</b>
	K90R Koleno 90 st. vnitř. záv. pozink.		75	81	77	84	102	113	134	143	135	324	452
	K90Rč Dtto černé		54	59	55	61	72	83	96	103	98	239	339
	Te130R Odbočky 90 st. vnitř.záv.pozink.-T kus		78	78	87	115	106	139	109	139	161	320	382
	Te130R č Dtto černé		64	75	75	83	93	100	84	100	116	230	265
	N240R Nátrubky s vnitř. záv. pozink.		74	66	50	56	102	106	99	88	83	226	350
	N240Rč Dtto černé		53	48	37	40	74	77	71	63	60	163	252
	R241 Přejchodky vnější/vnitř.záv.pozink.		40	40	40	40	69	68	56	53	49	92	119
	R241č Dtto černé		39	39	39	39	50	49	45	41	41	73	99
	VS245 Vsuvka s vnějším záv. pozink.		63	55	89	56	87	86	78	99	91	218	265
	VS245 č Dtto černá		47	39	63	47	67	66	70	71	72	157	191
<b>TŘMENY</b>													
		<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>
	Objímka s gumou LUPDsE	8,00	9,00	9,50	10,00	11,00	11,50						
	Třmen ocelový		8,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	24,00	37,00	44,00	58,00
	Závitová tyč M8x1000	17,00											
	Závitová tyč M10x1000	23,00											
	Závitová tyč M12x1000	34,00											



## Kontaktní adresy společností ARMEX

- Děčín**     **ARMEX HOLDING, a.s.**  
Folknářská 1246/21, 405 01 DĚČÍN 2
- Provozovna : Nám. 5.května 46/1, 405 02 Děčín 3  
Tel.: 412 526 500 , 724 260 291  
FAX.: 412 840 279  
e-mail.: obchod@armex.cz
- Praha**     **ARMEX Plzeň, s. r. o. - provozovna PRAHA**  
Václavská 744/2, 140 00 PRAHA 4  
Tel.: 241 717 461 , 241 717 173, 724 268 567  
FAX.: 241 717 173  
e-mail.: praha@armex.cz
- Plzeň**     **ARMEX Plzeň, s. r. o.**  
Benátská 517, 330 03 CHRÁST U PLZNĚ  
Tel.: 377 945 319, 377 945 427, 602 437 883, 602 978 977  
FAX.: 377 845 475  
e-mail.: plzen@armex.cz
- Brno**     **ARMEX Brno, s. r. o.**  
Hviezdoslavova 55, 627 00 BRNO  
Tel.: 548 226 239 - 41, 724 281 763  
FAX.: 548 531 612  
e-mail.: brno@armex.cz

[www.armex.cz](http://www.armex.cz)

