

**ARMEX HOLDING**

Vytápění - voda - plyn

# Ceník 2025

Platnost od 1.3.2025



## 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. Vyhradzujeme si ve vyjímečných 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 přírážky. 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
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, Junkers )	III - 1 - 2
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
Šroubové kompresory ATMOS	V - 2
Pístové 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 METRA Blansko	H - 5






### 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>	662	788	936	1 502	1 692	1 940	2 646	3 460	4 620	5 804	8 081	13 625
	Těleso: GJL-250												
	Sedlo: 13Cr												
	Tmax 200°C, PN16												
	<b>V30 111 540</b>	1 434	1 664	1 954	2 165	2 427	2 968	4 086	5 300	5 795	11 067	15 416	28 065
	Těleso: 1.0619												
	Sedlo: 13Cr												
	Tmax 400°C, PN40												
<b>Ventil uzavírací přírubový s vlnovcem</b>													
	<b>V25 111 616</b>	1 820	2 012	2 108	2 294	2 443	2 899	3 587	4 995	6 476			
	Těleso: GJL-250												
	Sedlo: 13Cr												
	Vlnovec: SS304 Tmax 200°C, PN16												
	<b>V25 111 540</b>	1 650	1 761	1 881	2 232	2 569	2 990	4 150	5 521	7 987	12 024	15 838	
	Těleso: 1.0619												
	Sedlo: 13Cr												
	Vlnovec: SS304 Tmax 400°C, PN40												
<b>Šoupátko třmenové</b>													
	<b>S35 111 616</b>						2 496	2 974	4 142	5 409	6 468	8 316	15305
	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>	642	726	766	1 026	1 188	1 482	1 754	1 970	2 620	4 009	5 284	10 660	16 548	23 385
	Těleso: GJL-250														
	Síto: 1.4301														
	Tmax 200°C, PN16														
	<b>D71 118 540</b>	1 148	1 314	1 486	1 790	2 171	2 982	3 286	4 148	5 876	9 020	12 011	21 704		
	Těleso: 1.0619														
	Síto: SS304														
	Tmax 400°C, PN40														
<b>Uzavírací klapka mezipřírubová</b>															
	<b>L32.5 171 616</b>					736	776	880	952	1 358	1 744	1 870	2 428	3 956	5 225
	Těleso: GJL-250														
	Talíř: GGG40+Ni														
	Sedlo: EPDM Tmax 120°C, připojení PN6 - PN16														
	<b>L36.5 171 616</b>					916	830	1 022	1 146	1 886	2 004	2 260	3 102	4 923	7 963
	Těleso: GJL-250														
	Talíř: Nerez SS304														
	Sedlo: EPDM Tmax 120°C, připojení PN6 - PN16														
<b>Šnekový převod pro ruční klapku</b>															
	Těleso: GGG40					1 096	1 096	1 096	1 096	1 096	1 326	1 326	1 547	1 547	2 048
	Kolo: ocel														
	cena včetně montáže														







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>		862	1 020	1 282	1 870	2 043	2 347	2 905	4 372	7 644	9 828	29 312		
	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>						1 992	2 496	2 840	4 344	5 980	7 073	12 012		
	Těleso: GG25														
	Sedlo: Mosaz														
	Tmax 200°C, PN16														
<b>Zpětná klapka mezipřírubová</b>															
	<b>L10 177 616 "C"</b>						684	788	1 194	1 572	1 950	2 294	3 840	6 480	9 291
	Těleso: GJL-250														
	Talíř: CF8M														
	Sedlo: Mosaz														
Tmax 110°C, PN16															
<b>Zpětný ventil mezipřírubový</b>															
	<b>C09 402 040</b>	442	564	614	1 032	1 198	1 528	1 808	2 198	3 289					
	Těleso: CF8M														
	Tmax 400°C, PN6-40														
<b>Pryžový kompenzátor přírubový</b>															
	<b>M80 010 916</b>					652	746	862	1 146	1 376	1 836	2 045	2 755	4 116	4 910
	Těleso: EPDM + nylon														
	Příruby: ocel+Zn														
	Tmax 105°C, PN16, L130mm														

## 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	1 085	1 230	1 447	1 712	1 808	2 242	3 279	4 244	6 221	8 704	11 429	27 559
	<b>UV 226 R</b> - uzavírací ventil PN16, -20 +400°C litá ocel	6 338	6 648	6 886	7 181	7 515	10 628	14 128	19 287	24 057	41 439	47 676	
	<b>UV 236 R</b> - uzavírací ventil PN16, -20 +400°C nerez	12 350	13 902	14 891	17 471	18 474	22 369	43 023	53 619	65 279	98 708	136 946	
	<b>UV 216 S</b> - uzavírací ventil PN25	1 587	1 761	2 058	2 480	2 629	3 249	4 737	6 101	9 027	12 499	16 393	
<b>LDM - směšovací ventily</b>													
	<b>RV 111 R2 - COMAR</b> Dvoucestný směšovací ventil - závit s ručním kolem PN16 - 150°C - šedá litina	1 510	1 670	1 830	2 290	2 540							
	<b>RV 111 R3 - COMAR</b> Třícestný směšovací ventil - závit s ručním kolem PN16 - 150°C - šedá litina	1 560	1 720	1 880	2 400	2 670							
		<b>Dvojcestný závitový ventil s pohonem</b>					<b>Trojcestný závitový ventil s pohonem</b>						
SSC 31	Servopohon Siemens pro COMAR	5 010	5 170	5 330	5 790	6 040	5 500	5 790	6 170	7 110	7 490		
SSC 61	Servopohon Siemens pro COMAR	6 200	6 360	6 520	6 980	7 230	6 690	6 980	7 360	8 300	8 680		
SSC 81	Servopohon Siemens pro COMAR	4 730	4 890	5 050	5 510	5 760	5 220	5 510	5 890	6 830	7 210		
ANT 5.10	Servopohon Siemens pro COMAR	7 810	7 970	8 130	8 590	8 840	8 300	8 590	8 970	9 910	10 290		
ANT 5.11	Servopohon Siemens pro COMAR	10 320	10 480	10 640	11 100	11 350	10 810	11 100	11 480	12 420	12 800		
ANT 5.20	Servopohon Siemens pro COMAR	7 840	8 000	8 160	8 620	8 870	8 330	8 670	9 050	9 990	10 370		
ANT 5.10 SC	Servopohon Siemens pro COMAR	12 640	12 800	12 960	13 420	13 670	13 130	13 420	13 800	14 740	15 120		
ANT 5.11 SC	Servopohon Siemens pro COMAR	14 000	14 160	14 320	14 780	15 030	14 490	14 780	15 160	16 100	16 480		

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													NA POPTÁVKU
V30 111 616	Ventil uzavírací přímý													NA POPTÁVKU
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													NA POPTÁVKU
V30 211 540	Ventil uzavírací nárožní													NA POPTÁVKU
V30 211 616	Ventil uzavírací nárožní													NA POPTÁVKU
V25 111 540	Ventil uzavírací přímý vlnovcový													NA POPTÁVKU
C43 101 540A	Ventil uzav.přímý pro čpavek													NA POPTÁVKU
C43 103 540A	Ventil uzav.přímý s reg.kuželkou pro čpavek													NA POPTÁVKU
V41 111 540.71	Ventil přímý s reg.kuželkou													NA POPTÁVKU
V41 111 616.02	Ventil přímý s reg.kuželkou bez ukazatele													NA POPTÁVKU
V40 111 040	Ventil přímý s reg.kuželkou													NA POPTÁVKU
<b>POZNÁMKA</b>	Sortiment ventilů <b>ARI</b> zajistíme na poptávku.													



Název	Typ	Jmenovitá světllost 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 víkové PN 6 <b>IKO-Plus</b>	6 853	7 199	8 263	9 426	12 370	15 635	20 360	27 337	39 929	54 624
S 14 111 606	Šoupátko třmenové PN 6 <b>IKO-Plus</b>	7 545	7 941	9 079	10 390	13 606	17 194	22 414	30 058	43 912	60 091
S 14 111 506	Šoupátko třmenové ČSN	NA POPTÁVKU									
S 15 111 610	Šoupátko víkové PN 10 <b>IKO-Plus</b>	7 100	7 446	8 461	9 673	13 458	15 140	20 756	28 945	44 505	57 642
S 15 111 616	Šoupátko víkové PN 16 <b>IKO-Plus</b>	8 114	8 560	10 638	12 048	15 017	20 113	25 778	33 447	48 686	67 933
S 15 111 516	Šoupátko ČSN	NA POPTÁVKU									
S 24 118 610	Šoupátko vodárenské doprodej	1 800									
S 24 118 110	Šoupátko vodárenské PN10 ČSN <b>EKO-Plus</b>	4 874	5 226	6 209	6 385	7 100	11 776	11 635	26 350		
S 24 118 110/116	Šoupátko vodárenské PN10/16 F4 <b>EKO-Plus</b>	4 461	4 552	5 789	5 888	6 581	9 500	10 302	20 830	33 029	45 544
S 24 118 110/116	Šoupátko vodárenské PN10/16 F5 <b>EKO-Plus</b>	4 898	4 984	5 892	5 994	6 952	11 528	11 903	26 951	45 137	63 802
S 24 118 125	Šoupátko vodárenské PN25 F5 <b>EKO-Plus</b>	5 056	5 356	6 267	6 556	7 558	11 786	13 662	26 941	46 423	63 802
S 30 111 516	Šoupátko třmenové ČSN	NA POPTÁVKU									
S 30 111 016	Šoupátko třmenové ČSN	NA POPTÁVKU									
S 35 111 610	Šoupátko třmenové PN 10 F4 <b>IKO-Plus</b>	7 793	8 189	9 327	10 638	14 819	16 649	22 834	31 839	48 934	63 406
S 35 111 616	Šoupátko třmenové PN 16 F5 <b>IKO-Plus</b>	8 906	9 401	11 702	13 235	16 501	22 141	28 351	36 787	53 560	74 737
S 38 111 516	Šoupátko třmen. DIN	NA POPTÁVKU									
S 38 111 540	Šoupátko třmen. DIN	NA POPTÁVKU									
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. PN 16	NA POPTÁVKU												
K85 171 540	Kul.kohout bezpřír. PN 40	NA POPTÁVKU												
K85 171 563	Kul.kohout bezpřír. PN 63	NA POPTÁVKU												
K85 171 016	Kul.kohout bezpřír.- nerez	NA POPTÁVKU												
ART 2881	Kulový kohout bezpřírub. - koule nerez	2 488	2 636	3 069	3 876	5 247	6 030	11 500	13 959	22 890				
ART 2881G	Kulový kohout bezpřírub. - koule nerez - plyn	2 678	2 822	3 254	4 054	5 417	6 194	11 634	14 075	22 955				
<b>KULOVÉ KOHOUTY PŘÍRUBOVÉ</b>														
K85 111 616	Kul.kohout	NA POPTÁVKU												
K85 111 516	Kul.kohout - 1.0619	NA POPTÁVKU												
K85 111 540	Kul.kohout - 1.0619	NA POPTÁVKU												
K85 111 016	Kul.kohout nerez	NA POPTÁVKU												
ALKA	Kul.kohout PN 6 pro cisternové vozy									31 344		34 264		
ART 82	Kul.kohout -plyn			4 678	5 154	5 829	6 382	9 473	11 818	13 766	23 830			
<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 ABO - šedá litina	1 378	1 392	1 628	1 717	1 885	2 622	3 256						
923B	Uzavírací klapka ABO - tvárná litina	1 951	2 070	2 189	2 308	2 665	5 236	5 825	7 264	13 160	16 265	29 073	35 946	
613BG	Uzavírací klapka ABO - PLYN	1 498	1 512	1 625	1 875	2 059	2 875	3 232						
624B	Uzavírací klapka ABO - nerez talíř 1.4408	1 542	1 749	1 761	1 926	2 337	3 366	4 299						
		<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			1 826	1 826	1 913	2 173	2 521	3 241	3 925	6 785	9 928	14 934	
BOAX-B	Uzavírací klapka KSB - s ruč.kolem,disk litina			4 198	4 198	4 285	4 546	4 833	5 457	6 875	9 739	13 349	19 084	52 540
BOAX-B	Uzavírací klapka KSB - s pákou, disk nerez			2 262	2 427	2 666	2 988	3 425	4 158	5 438	9 864	15 227	23 771	
BOAX-B	Uzavírací klapka KSB - s r.kolem,disk nerez			4 610	4 780	5 025	5 355	5 747	6 407	8 232	12 330	18 128	35 499	82 110

Název	Jmenovitá světlost DN													
<b>NAVAL OY</b>														
<b>KULOVÉ KOHOUTY 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	1 215	1 326	1 642	1 769	2 303	2 681								
Ocelové - horkovodní - 200°C PN 25							3 848	5 173	7 104	12 504	19 524			
Ocelové - parní - 250°C PN 40	3 777	4 104	4 293	4 599	5 640	6 357								
Ocelové - parní - 250°C PN 25							7 714							
Ocelové - plynové PN 40	NA POPTÁVKU													
Ocelové - plynové PN 25														
Ocelové - plynové PN 16														
<b>KULOVÉ KOHOUTY PŘÍRUBOVÉ NAVAL OY</b>														
Ocelové - horkovodní - 200°C PN 40	3 483	2 935	3 194	3 418		4 690								
Ocelové - horkovodní - 200°C PN 25							6 866	8 672	11 948					
Ocelové - horkovodní - 200°C PN 16	NA POPTÁVKU													
Ocelové - parní - 250°C PN 40	5 135	5 546	5 862	7 409										
Ocelové - plynové PN 40	NA POPTÁVKU													
Ocelové - plynové PN 16														
<b>KULOVÉ KOHOUTY ZÁVITOVÉ NAVAL OY</b>														
Ocelové - horkovodní - 200°C PN 40	NA POPTÁVKU													
NEREZ - horkovodní - 200°C 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 plnozdvížený (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 plnozdvížený (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 plnozdvížený 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 plnozdvížený 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 plnozdvížený			22 491		28 948	33 510	46 621	58 543	90 656	143 738	176 567
P58 217 540	PV pružinový plnozdvížený plynotěsný			23 325		31 827	35 797	49 475	60 620	94 410	147 106	181 752
P10 287 016	PV pružinový nízkozdvíž.čepový	8 706		13 301								
P11 287 016	PV pružinový nízkozdvíž.nátrubkový	11 424		13 601								
P10 287 616	PV pružinový nízkozdvíž.čepový	3 454		5 017								
P11 287 616	PV pružinový nízkozdvíž.nátrubkový plynotěs.	3 975		5 215								
<b>HEROSE</b>												
TYP 06205	Pojistný ventil - vzduch	<b>1/4"/7mm</b>	<b>3/8"/7mm</b>	<b>1/2"/7mm</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>5/4"</b>	<b>6/4"</b>	<b>2"</b>		
	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		
		970	970	970	1 560	2 100	2 430	3 380				
TYP 06370	Pojistný ventil - voda	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>5/4"</b>	<b>6/4"</b>	<b>2"</b>					
	bar	1-16	1-16	1-16	1-16	1-16	1-16					
		1 842	2 115	2 823	4 337	6 813	9 047					
ART 490	PV s pevným nastavením 1.5 - 8 bar	548	831	1 526								
		<b>1/2x3/4</b>	<b>3/4x1</b>	<b>1x5/4</b>	<b>5/4x6/4</b>	<b>6/4x2</b>	<b>2x2 1/2</b>					
DUCO - ÚT,TUV	PV s pevným nastavením 1.8, 2, 5, 6, 8, 10	368	675	1 333	4 950	10 311	11 434					
<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			

**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>															
Z16 217 616	Ventil zpětný nárožní														
Z16 117 540.49	Ventil zpětný														
Z16 117 616.49	Ventil zpětný														
C09 117 040	Ventil zpětný/Z15 117 040														
C09 117 016	Ventil zpětný/Z15 117 016														
C09 402 040	Ventil zpětný mezipřírubový - nerez														
C61 4819	Ventil zpětný mezipřírubový - nerez				990	1 325									
C08 402 716	Ventil zpět.mezipřír.-mosaz DOPRODEJ		532	630	813		1 114								
BOA-RVK	Ventil zpětný mezipřírubový - MS/NR	1 153	1 258	1 415	2 124	2 342	3 210	4 354	6 895	9 094					
Z26 111 540	Ventil zpětný uzavíratelný														
Z26 111 616	Ventil zpětný uzavíratelný														
KRV 101	Ventil zpětný s koulí						4 478	5 838	7 001	8 634	12 172	17 614	29 068		
ART 16 přírub.	Ventil zpětný s koulí (hliník+NBR)						3 246	3 982	4 885	8 030	10 407	14 087	32 625	52 101	68 062
ART 17 závit.	Ventil zpětný s koulí (fenol.pryskyřice)			1 707	2 007	2 644	3 279								
D61 117 610	Plovákový odvzdušňovač HILL						2 697		2 721						
D62 017 540	Ventil odvzdušňovací														
<b>Elektromagnetické ventily</b>															
		6	10	15	20	25	30	40	50						
EVF 12.11	Elm.ventil přímý pro plyn			2 525	2 844	3 186		4 531							
EVH 10.. .02	Elm.ventil havar. pro plyn - středotlak			6 407	6 750	7 304		9 464	11 281						
EVH 10.. .22/L	Elm.ventil havar. pro plyn - nízkotlak			2 915	3 033	3 682	4 154	5 286	6 832						
MVPE 3.. .01	Membránové elm. ventily		3 859	3 859	4 319	4 319									
MVNE 3.. .01	Membránové elm. ventily		2 702	2 702	3 021	3 634									
EVPE 20.. .01	Elm.ventil přímý pro vodu			3 941	4 319		6 974	8 472							

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	NA POPTÁVKU										
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, epox., NR/NR <b>RETA</b>	7 496	7 496	9 203	9 673	12 345	15 041	19 865	25 357			
L10 177 616	Zpětná klapka bezpřír., EPDM, <b>ZETKA</b>	2 548	2 474	2 820	3 266	4 354	5 640	5 987	9 104	14 423	18 975	
L01 107 410-440	Zpětná klapka bezpřířubová	3 635	4 020	4 355	4 850	5 850	6 215	6 980	8 715			
L02 107 410-440*	Zpětná klapka bezpřířubová s pružinou	5 250	5 620	6 584	7 850	9 790	10 730	12 350	17 450	37 600	50 150	
824B / 814B	Zpětná klapka bezpřířubová - <b>ABO</b>		904	1 071	1 372	1 740	2 309	2 676	3 982	7 429	10 808	
L16 117 016	Zpětná klapka s obt. ČSN/voda - na poptávku	NA POPTÁVKU										
L16 117 516	Zpětná klapka s obt. ČSN/voda	NA POPTÁVKU										
<b>ODVADĚČE KONDENZÁTU</b>												
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
D15 117 540.01	Odvaděč kondenzátu plovákový	NA POPTÁVKU										
D15 117 616.01	Odvaděč kondenzátu plovákový	NA POPTÁVKU										
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	6 500	6 673	6 893	7 392	8 127	8 979					
KOMO 4	Odvaděč kondenzátu KOMO PN40	7 313	7 575	7 954	8 416	9 492	9 986					
KOMO 6 Midi	Odvaděč kondenzátu závit. PN6 roh.		1 596									
KOMO 6 Midi	Odvaděč kondenzátu závit. PN6 přímý	1 575	1 720									
D01 187 601	Odvaděč kondenzátu závitový ( ON 137312 )	1 254	1 284			<b>POZNÁMKA :</b> Ceny odvaděčů GESTRA, SPIRAX-SARCO, KOMO na poptávku. * L02 od DN100 prov. PN10-16, od DN200 PN16						
D01 187 601a	Termostat-náhr.díl k D01 187 601	835										









Typ	Název	Jmenovitá světlost DN														
		10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
<b>Filtry</b>																
D 71 118 616	Filtr ABO						1 784	2 252	3 045	3 882	5 220	9 804	12 380	23 457	35 334	52 240
D 71 118 016	Filtr - DIN/voda	NA POPTÁVKU														
D 71 118 540	Filtr - ČSN,DIN/voda	NA POPTÁVKU														
BOA - S	Filtr - PN 6		1 003	1 089	1 129	1 426	1 808	1 914	2 574	3 212	4 546	6 841	9 782	18 811		
	Filtr - PN 16		1 010	1 096	1 142	1 439	1 822	1 914	2 574	3 212	4 546	6 841	9 782	18 811	48 759	76 192
ART 44	Závitový vodní filtr	202	96	149	208	425	537	913	1884	2165	4266					
	s nerez. Sítem															
<b>Plynové filtry</b>																
FO . . F-Z	Plyn.filtr závitový 6 bar			2 127	2 127	2 875	2 990	4 577								
FO . . F	Plyn.filtr přírubový 6 bar							4 772		7 360	20 679					
FO . . F	Plyn.filtr přírubový 4 bar												27 168			
FT . .	Plyn.filtr přírubový 16 bar							8 579		20 340						








Typ	Název	Jmenovitá světlost DN											
		15	25	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
<b>Návrťavací pás</b>													
HOD-K506 kul.koh.	Navrťavací pas /PVC/ G1"				3 983	4 404	5 047	5 170		6 086	7 347		
HOD-M508 kul.koh.	Navrťavací pas/litina/kombinovat s H 709 pouze tělo k navrťavacímu pasu G 1"				3 068	3 068	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266	3 266
HOD Třmen	Kompl.třmen pro navrťavací pasy						1 385	1 435	1 484	1 559	1 608		
<b>Hydranty</b>		<b>80</b>	<b>100</b>									<b>80</b>	<b>100</b>
HYDRUS plast.víko	Podzemní hydrant hl.750	12 567					NOVA 284 AUD		Nadzemní hydrant hl.1000			38 568	
HYDRUS plast.víko	Podzemní hydrant hl.1000	13 730	31 394				NOVA 284 AUD		Nadzemní hydrant hl.1250			39 558	41 982
HYDRUS plast.víko	Podzemní hydrant hl.1250	14 695	32 754				NOVA 284 AUD		Nadzemní hydrant hl.1500			45 990	49 181
HYDRUS plast.víko	Podzemní hydrant hl.1500	14 868	34 189				NOVA MODEL 1885		Nadzemní hydrant hl.1000			47 400	
									Nadzemní hydrant hl.1250			49 156	59 646
									Nadzemní hydrant hl.1500			55 316	66 350
							RIGUS AUD hl. 1500		Nadzemní hydr.s tuhým sloupem			34 635	37 207
							NOVA 284 AFUD s uzavř.		Nadzem. hyd. hl.1250 s padacím. pláštěm				65 880
							padacím pláštěm		Nadzem. hyd. hl.1500 s padacím. pláštěm				72 164
<b>Kompenzátory, 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 10 010 516	Kompenzátor ucpávkový	NA POPTÁVKU											
T8.500	Kompenzátor pryžový závitový		993	1 031	1 222	1 413	1 756	2 787	3 895				
F8.500	Kompenzátor pryžový přírubový				1 986	1 986	2 062	2 406	2 787	3 398	4 773	5 842	9 011
M 20 110 616	Mont.vložka epox. <b>MONTY</b>					6 209	6 680	6 531	6 976	7 743	10 588	12 320	18 925
M 51 017 610	Sací koš přírubový <b>SAK</b>						6 333	7 125	8 881	10 514	13 730	20 434	31 839
ART 119B	Sací koš závitový	65	89	114	158	264	382						
ART 48	Sací koš závitový	111	146	184	284	388	613						



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		2303	2583	3447	4479	7591	9066		
	FF 06 MiniPLus - Vodní filtr - 40°C		1940	1917	2314	3035				
	FK 06 - Vodní filtr s redukčním ventilem		2458	2789	3381	4353				
	F74CS - Vodní filtr se zpětným proplachem 50 mm		3859	4047	4129	5143				
	FK74CS - Vodní filtr se zpětným prop. a reduk. ventilem 50 mm		5130	4938	5024	5672				
	F76S - Vodní filtr se zpětným proplachem - 40°C		14260	14509	17434	17858	25145	28277		






## 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 - <b>doprodej</b> s vestavěným čidlem	452							
	<b>RAE 5056</b> - <b>doprodej</b> s odděleným čidlem	797							
	<b>RAE-K 5034</b> - termostat. hlavice - matice M30x1,5 s vestavěným čidlem	373							
	<b>RAE-K 5032</b> - <b>doprodej</b> s odděleným čidlem	569							
	<b>RA-N</b> - termostat. ventil								
	přímý	584	613	754	1 207				
	rohový	584	613	754	1 207				
	úhlový - pravý / levý	623	653						
	<b>RLV</b> - radiátor. šroubení s uzavíráním a vyp.								
	přímý	426	366	472					
	rohový	435	376	498					
	<b>ASV-P</b> - Regulátor tlakového rozdílu - PN16								
	vnitřní závit		4 630	5 468	7 276	9 260	10 582		
	vnější závit		4 630	5 468	7 276	9 260	10 582		
	<b>ASV-M</b> - Uzavírací a impulzní ventil - PN16								
	vnitřní závit		1 740	1 880	2 340	3 280	3 930		
	vnější závit		1 740	1 880	2 340	3 280	3 930	6 090	
	<b>USV-I</b> - Universální vyvažovací ventil - PN16								
	vnitřní závit		1 630	1 880	2 280	3 180	3 830	5 910	
	vnější závit		1 630	1 880	2 280	3 180	3 830	5 910	
	<b>USV-M</b> - Univers. uzav. a seřizovací ventil - PN16								
	vnitřní závit		1 560	1 790	2 180	3 030	3 650	5 820	
	vnější závit		1 560	1 790	2 180	3 030	3 650	5 820	







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 a vypouštěním - závitový, PN20	3 255	3 233	3 499	3 923	4 551	5 649	7 214		
		<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 a vypouštěním - přírubový, PN16, šedá litina	*	*	*	*	*	16 018	29 919	46 211	54 348
	* - viz STAF-SG	66 360	122 209	na popt.	na popt.	na popt.	na popt.			
		<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 a vypouštěním - přírubový, PN25, ocelolitina	p	p	p	p	p	p	p	p	p
	p .... Na poptávku	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>400</b>			
		p	p	p	p	p	p			
		<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>				
	STAF-R - Vyvaž. ventil s měř. průtoku, tlak. ztráty a vypouštěním - přírubový, PN16, bronz	60 325	67 201	87 441	99 040	142 383				
	STAP - Regulátor tlakové difference	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>			
	Regulátor tlakové difference - 10 - 60 kPa	5 807	6 260	7 170						
	Regulátor tlakové difference - 20 - 80 kPa				8 457	10 819	13 674			

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		740	820	980	1 360		
	V 4523A - Radiátorový kohout rohový		740	830	1 040	1 370		






Typ	Název	Jmenovitá světlost DN								
		10	15	20	25	32	40	50	65	80
<b>Závitové kulové kohouty GEOS</b>										
	<b>ART 15/B</b> - Kul. kohout plnoprůtokový	76	99	139	225	367	516	816	2 196	3 023
	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	139	225	367				
	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	89	105	157	239	384	574	892		
	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		108	157	239	384				
	PN 16, prac. teplota -20°C až +95°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	závit F/M, s ucpávkou									
	<b>ART 2601</b> - Kul. kohout nerez. ALBA	1 366	1 366	1 366	1 935	2 470	3 592	4 750	6 721	
	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	95	95	103						
	PN 10/16, prac. teplota -20°C až +120°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	závit F/F									
	<b>ART 6ŠM</b> - Kulový kohout - MINI	89	89	93						
	PN 10/16, prac. teplota -20°C až +120°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	závit F/M									
	<b>ART 3VT</b> - Trojcestný kul.kohout			1 863	2 243	3 174	4 170	5 541	7 472	
	PN 10/16, prac. teplota -20°C až +100°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	<b>ART 3VL</b> - Trojcestný kul.kohout		856	951	1 199	1 780	2 371	3 801	5 274	
	PN 10/16, prac. teplota -20°C až +100°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	<b>TOP BALL (0591)</b> - Kul.kohout regulační		688	718	835	1 005	1 550	1 981	2 789	
	PN10/30,do 150°C, bez silikonu									
	Mosaz CW617N 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 - Výtokový kul.kohout</b>		118	108	153	306				
	PN 10/16, prac. teplota -20°C až +100°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	<b>ART 76 Z - Kul.kohout výtokový s příp. na hadici</b>			152	201					
	PN 10/16, prac. teplota -20°C až +100°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná, uzamykatelný									
	<b>ART 10K - Kul.kohout napouštěcí na hadici</b>		129	116	146					
	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 - Závitové šoupátko</b>	169	207	294	561	586	963	1 729	2 493	4 165
	PN 10, prac. teplota -10°C až +90°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	<b>ART 119 B - Sací koš se zpětnou klapkou</b>	65	89	114	158	264	382			
	PN 10/16, prac. teplota -10°C až +120°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	<b>ART 48 - Sací koš</b>	111	146	184	284	388	613			
	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	253	253	293	405	572	988	1 310	2 191	
	max. prac. přetlak - 5 MOP, -20+60°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná s pákou, M/M									
	<b>ART 4212</b> - Kulový kohout plynový ATHENA		206	211	316	474				
	max. prac. přetlak - 5 MOP, -20+60°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná s vrtulkou, M/M									
	<b>ART 4272</b> - Kulový kohout plynový ATHENA			214	334	513	781	1 090	1 749	
	max. prac. přetlak - 5 MOP, -20+60°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná s pákou, M/M									
	<b>ART 4213</b> - Kulový kohout plynový ATHENA			214	334	513				
	max. prac. přetlak - 5 MOP, -20+60°C									
	Mosaz MS58 poniklovaná s vrtulkou, M/M									
	<b>ART 2601 G</b> - Kul.kohout plynový - nerez	1 388	1 388	1 355	1 966	2 510	3 650	4 829	6 548	
	PN40, -20+60°C									
	nerez AISI 316 s pákou, M/M									
	<b>ART 9081</b> - Vzorkovací koh. plynový - přímý	8 mm	446	426						
	max. prac. přetlak - 5 MOP, -20+60°C	13 mm	467	456						
	Mosaz MS58 poniklovaná									
	<b>ART 9085</b> - Vzorkovací koh. plynový - rohový	8 mm	449	449						
	max. prac. přetlak - 5 MOP, -20+60°C	13 mm	467	481						
	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 100 S</b> - Zpětná klapka /vločka kov/ PN 10/25, prac. teplota 0°C až +100°C Mosaz MS85, pružina nerez, NBR, krátká		107	149	201	290	426	661	1455	1759	2805	
	<b>ART 100 E</b> - Zpětná klapka /vločka kov/ PN 10/25, prac. teplota -20°C až +120°C Mosaz MS85, pružina nerez	129	135	190	291	447	619	922	1987	3163	4769	
	<b>ART 130 E</b> - Zpětná klapka vodorovná PN 10/25, 0°C až +100°C Mosaz MS85		137	182	261	409	647	930				
	<b>ART 72</b> - Ventil odvzdušňovací Mosaz pochromovaná/ plast				3/8"	1/2"						
	<b>ART 121</b> - Automat.odvzduš.ventil PN 10, prac. teplota max. 110°C Zpětná klapka pod ART 121		3/8"	1/2"	3/4"	1"						
			193	194	218	299						
			1/4"x1/2"	3/8"x3/8"	3/8"x1/2"	1/2"x1/2"						
			51	47	90	64						
<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	1970	1 820	1 940	2 230	3 350	4 920						
	3F - Třícestný směšovací ventil - přírub.		5 190	5 190	6 190	6 260	7 580	9 160	12 990	16 650	22 090	29 890	
	4F - Čtyřcestný směšovací ventil - přírub.					9 650	12 190	13 590	16 990	22 930			
	VTC 311 - termost. ventil, mosaz rozsah teplot 45°-70°C		2 800										
	ARA 643 - servopohon, 3-bodový, 24 V	5030											
	ARA 641 - servopohon, 3-bodový, 230 V	5030											
	ARA 92 - servopohon, řídicí sig., 24 V	6170											

### III - PLYNOVÉ KOTLE A PLYNOVÉ OHŘÍVAČE

#### PROTHERM

Typ	Výkon kW	TUV	cena	Typ	Výkon kW	TUV	cena
-----	-------------	-----	------	-----	-------------	-----	------

#### ZÁVĚSNÉ KONDENZAČNÍ PLYNOVÉ KOTLE

GEPARD CONDENS 12 MKO-A	4,3 - 12,7	EXT	40 120				
GEPARD CONDENS 25 MKO-A	6,3 - 26,5	EXT	41 410				
GEPARD CONDENS 18/25 MKV-A	5,3 - 19,1	PRŮTOK	41 840				
PANTHER CONDENS 15 KKO-CS/1	2,7 - 16,4	EXT	46 870				
PANTHER CONDENS 25 KKO-CS/1	3,3 - 26,9	EXT	48 770				
PANTHER CONDENS 30 KKO-CS/1	4,4 - 32,8	EXT	52 760				
PANTHER CONDENS 20/26 KKV-CS/1	3,3 - 21,7	PRŮTOK	50 870				
PANTHER CONDENS 25/31 KKV-CS/1	3,9 - 27,3	PRŮTOK	55 250				
TIGER CONDENS 20/26 KKZ21-CS/1	2,8 - 21,9	21 l nerez	67 900				
TIGER CONDENS 20/26 KKZ42-CS/1	2,8 - 21,9	42 l nerez	73 740				
TIGER CONDENS 25/31 KKZ42-CS/1	3,8 - 27,6	42 l nerez	78 600				

#### SESTAVY PANTHER CONDENS+120 l zásobník TV

Panther Condens AK 120 15KKO-CS/1	2,7 - 16,4		61 630	Panther Condens AK 120 30KKO-CS/1	4,4 - 32,8		67 790
Panther Condens AK 120 25KKO-CS/1	3,3 - 26,9		63 630				

#### ZÁVĚSNÉ ELEKTROKOTLE

RAY 6KE	1 - 6	EXT	24 110	RAY 18KE	2 - 18	EXT	27 360
RAY 9KE	1 - 9	EXT	24 110	RAY 21KE	2,3 - 21	EXT	29 080
RAY 12KE	2 - 12	EXT	24 440	RAY 24KE	2 - 24	EXT	29 520
RAY 14KE	2,3 - 14	EXT	26 820	RAY 28KE	2,3 - 28	EXT	29 520

#### STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTLE

MEDVĚD CONDENS 18 KKS	5,5 - 18		49 310	LEV 30 KKZ	6,6 - 32,5	150 l	86 920
MEDVĚD CONDENS 25 KKS	7,5 - 25		51 730				
MEDVĚD CONDENS 35 KKS	10,5 - 35		63 580				
MEDVĚD CONDENS 48 KKS	14,4 - 48		66 070				

## ZÁVĚSNÉ PLYNOVÉ KOTLE - JUNKERS/BOSCH

Typ	Max. výkon	Rozsah výkonu	Expanzní nádoba	Průtoková příprava TV	Integrovaný vrstvený zásobník	Ohřev v ext. Zásobníku	Odtah spalin			Cena
							do komína	nucený odtah		
	kW	kW	l							bez DPH
<b>Závěsný Plynové kondenzační kotle</b>										
<i>s průtokovým ohřevem</i>										
<b>GC2300i W 22/25 C</b>	23,2	3,4-23,2	6	●						45 900 Kč
<b>GC5700i W 20/30 C</b>	20,8	3,4-20,8	12	●						57 900 Kč
<b>GC8700i W 30/35 C</b>	31,1	5,5-31,1	12	●						69 200 Kč
<b>GC8700i W 30/35 CB</b>	31,1	5,5-31,1	12	●						68 200 Kč
<b>GC5300i WT 24/48</b>	23,5	3,4-23,5	12		48					70 700 Kč
<b>GC5700i WT 24/42 S</b>	23,5	3,4-23,5	12		42					80 300 Kč
<i>a možností připojení nepřímo ohřívavých zásobníků</i>										
<b>GC2300i W 15 P Condens</b>	16,1	2,3-16,1	6			●				44 300 Kč
<b>GC2300i W 24 P Condens</b>	25	3,4-25,0	6			●				45 500 Kč
<b>GC2300i W 24 P Condens , ex.výkon pro TUV</b>	25	3,4-25,0	12			●				58 800 Kč
<b>GC8700i W 30 P Condens</b>	31	3,2-31,0	12			●				66 800 Kč
<b>GC8700i W 30 PB Condens</b>	31	3,2-31,0	12			●				65 800 Kč
<b>GC8700i W40 R Condens</b>	41,2	5,5-41,2	x			●				82 400 Kč

## IV - ČERPADLA, 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	10 325	ALPHA2 15-40 130	G 1"	PN 10	1x230	11 350
ALPHA2 25-60	G 1 1/2"	PN 10	1x230	11 875	ALPHA2 15-60 130	G 1"	PN 10	1x230	13 050
ALPHA2 25-80	G 1 1/2"	PN 10	1x230	14 775	ALPHA2 15-80 130	G 1"	PN 10	1x230	14 775
ALPHA2 32-40	G 2"	PN 10	1x230	11 350	ALPHA2 25-40 130	G 1 1/2"	PN 10	1x230	10 325
ALPHA2 32-60	G 2"	PN 10	1x230	13 050	ALPHA2 25-60 130	G 1 1/2"	PN 10	1x230	11 875
ALPHA2 32-80	G 2"	PN 10	1x230	16 325	ALPHA2 25-80 130	G 1 1/2"	PN 10	1x230	14 775
<b>ALPHA1 L - elektronicky regulované čerpadlo</b>									
ALPHA1 L 25-40	G 1 1/2"	PN 10	1x230	7 150	ALPHA1 L 15-40 130	G 1"	PN 10	1x230	7 875
ALPHA1 L 25-60	G 1 1/2"	PN 10	1x230	8 225	ALPHA1 L 15-60 130	G 1"	PN 10	1x230	9 050
					ALPHA1 L 15-65 130	G 1"	PN 10	1x230	9 500
ALPHA1 L 32-40	G 2"	PN 10	1x230	7 875	ALPHA1 L 20-40 130	G 1 1/4"	PN 10	1x230	7 875
ALPHA1 L 32-60	G 2"	PN 10	1x230	8 650	ALPHA1 L 25-60 130	G 2"	PN 10	1x230	8 225
<b>ALPHA 2 - elektronicky regulované čerpadlo s funkcí AUTOADAPT - nerez</b>									
ALPHA2 25-40 N	G 1 1/2"	PN 10	1x230	19 350					
ALPHA2 25-50 N	G 1 1/2"	PN 10	1x230	22 250					
ALPHA2 25-60 N	G 1 1/2"	PN 10	1x230	27 725					
ALPHA2 32-40 N	G 2"	PN 10	1x230	21 300					
ALPHA2 32-60 N	G 2"	PN 10	1x230	24 450					
ALPHA2 32-80 N	G 2"	PN 10	1x230	33 675					
<b>ALPHA SOLAR - elektronicky regulované čerpadlo</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	19 550	MAGNA3 32-120F	DN32	PN 6-10	1x230	38 225
Magna1 25-60	R1"	PN 6-10	1x230	23 225	MAGNA3 40-80F	DN40	PN 6-10	1x230	55 225
Magna1 25-80	R1"	PN 6-10	1x230	26 450	MAGNA3 40-100F	DN40	PN 6-10	1x230	60 900
Magna1 25-100	R1"	PN 6-10	1x230	29 225	MAGNA3 40-120F	DN40	PN 6-10	1x230	81 500
Magna1 25-120	R1"	PN 6-10	1x230	32 925	MAGNA3 40-150F	DN40	PN 6-10	1x230	96 600
Magna1 32-40	R1 1/4"	PN 6-10	1x230	24 050	MAGNA3 40-180F	DN40	PN 6-10	1x230	111 100
Magna1 32-60	R1 1/4"	PN 6-10	1x230	28 075	MAGNA3 50-40F	DN 50	PN 6-10	1x230	71 250
Magna1 32-80	R1 1/4"	PN 6-10	1x230	29 225	MAGNA3 50-60F	DN 50	PN 6-10	1x230	83 925
Magna1 32-100	R1 1/4"	PN 6-10	1x230	32 150	MAGNA3 50-80F	DN 50	PN 6-10	1x230	78 900
					MAGNA3 50-100F	DN 50	PN 6-10	1x230	97 750
Magna1 32-40 F	DN 32	PN 6-10	1x230	26 450	MAGNA3 50-120F	DN 50	PN 6-10	1x230	103 175
Magna1 32-60 F	DN 32	PN 6-10	1x230	30 950	MAGNA3 50-150F	DN 50	PN 6-10	1x230	118 850
Magna1 32-80 F	DN 32	PN 6-10	1x230	32 575					
Magna1 32-100 F	DN 32	PN 6-10	1x230	37 450					
Magna1 32-120 F	DN 32	PN 6-10	1x230	44 575					
Magna1 40-40 F	DN 40	PN 6-10	1x230	32 925					
Magna1 40-60 F	DN 40	PN 6-10	1x230	36 150					
Magna1 40-80 F	DN 40	PN 6-10	1x230	44 175					
Magna1 40-100 F	DN 40	PN 6-10	1x230	48 700					
Magna1 40-120 F	DN 40	PN 6-10	1x230	54 050					
Magna1 40-150 F	DN 40	PN 6-10	1x230	66 025					
Magna1 40-180 F	DN 40	PN 6-10	1x230	75 975					

## WILO

### STRATOS - oběhové čerpadlo s plynulou reg. otáček

<b>Stratos PICO 15/0,5-4</b>	G 1"	PN 10	1x230	10 920	<b>STRATOS MAXO 25/0,5-4</b>	G 2"	PN16	1x230	29 406
<b>Stratos PICO 15/0,5-6</b>	G 1"	PN 10	1x230	12 454	<b>STRATOS MAXO 25/0,5-6</b>	G 2"	PN16	1x230	34 815
<b>Stratos PICO 15/0,5-8</b>	G 1"	PN 10	1x230	15 600	<b>STRATOS MAXO 25/0,5-8</b>	G 2"	PN16	1x230	39 728
<b>Stratos PICO 25/0,5-4</b>	G 1 1/2"	PN 10	1x230	10 920	<b>STRATOS MAXO 25/0,5-10</b>	G 2"	PN16	1x230	43 576
<b>Stratos PICO 25/0,5-4 BT</b>	G 1 1/2"	PN 10	1x230	12 610	<b>STRATOS MAXO 25/0,5-12</b>	G 2"	PN16	1x230	49 036
<b>Stratos PICO 25/0,5-4-130</b>	G 1 1/2"	PN 10	1x230	15 600	<b>STRATOS MAXO 32/0,5-8</b>	DN 32	PN16	1x230	48 958
<b>Stratos PICO 25/0,5-6</b>	G 1 1/2"	PN 10	1x230	12 454	<b>STRATOS MAXO 32/0,5-10</b>	DN 32	PN16	1x230	55 666
<b>Stratos PICO 25/0,5-6 BT</b>	G 1 1/2"	PN 10	1x230	14 144	<b>STRATOS MAXO 32/0,5-12</b>	DN 32	PN16	1x230	67 314
<b>Stratos PICO 25/0,5-6-130</b>	G 1 1/2"	PN 10	1x230	12 454	<b>STRATOS MAXO 32/0,5-16</b>	DN 32	PN16	1x230	83 174
<b>Stratos PICO 25/0,5-6-N</b>	G 1 1/2"	PN 10	1x230	16 510					







# WILO





TYP	PŘIPOJENÍ	PN	EL.	CENA	TYP	PŘIPOJENÍ	PN	EL.	CENA
<b>YONOS MAXO - oběhové čerpadlo s vysokou účinností</b>									
MAXO 25/0,5-7	Rp 1"	PN 10	1x230	24 076	MAXO 40/0,5-4	DN 40	PN 6/10	1x230	32 006
MAXO 25/0,5-10	Rp 1"	PN 10	1x230	26 625	MAXO 40/0,5-8	DN 40	PN 6/10	1x230	41 054
MAXO 25/0,5-12	Rp 1"	PN 10	1x230	29 926	MAXO 40/0,5-12	DN 40	PN 6/10	1x230	50 804
MAXO 30/0,5-7	Rp 1 1/4"	PN 10	1x230	25 662	MAXO 50/0,5-8	DN 50	PN 6/10	1x230	57 772
MAXO 30/0,5-10	Rp 1 1/4"	PN 10	1x230	29 276	MAXO 50/0,5-9	DN 50	PN 6/10	1x230	60 580
MAXO 30/0,5-12	Rp 1 1/4"	PN 10	1x230	31 720	MAXO 50/0,5-12	DN 50	PN 6/10	1x230	63 700
<b>YONOS MAXO - zdojené oběhové čerpadlo s vysokou účinností</b>									
MAXO-D 32/0,5-7	DN 32	PN 6/10	1x230	54 704	MAXO-D 50/0,5-9	DN 50	PN 6/10	1x230	95 810
MAXO-D 32/0,5-11	DN 32	PN 6/10	1x230	74 490	MAXO-D 50/0,5-12	DN 50	PN 6/10	1x230	117 832
MAXO-D 40/0,5-8	DN 40	PN 6/10	1x230	73 788					
MAXO-D 40/0,5-12	DN 40	PN 6/10	1x230	93 080					
<b>TOP - Z - cirkulační čerpadlo TUV - BRONZ/NERAZ *</b>									
TOP - Z 20/4*	Rp 1 1/4"	PN 10	1x230	21 892	TOP - Z 40/7	DN 40	PN 6/10	1x230	36 062
TOP - Z 20/4*	Rp 1 1/4"	PN 10	3x400	24 960	TOP - Z 40/7	DN 40	PN 6/10	3x400	41 730
TOP - Z 25/6*	Rp 1 "	PN 10	1x230	25 038	TOP - Z 50/7	DN 50	PN 6/10	3x400	58 682
TOP - Z 25/6*	Rp 1 "	PN 10	3x400	26 832	TOP - Z 65/10	DN 65	PN 6/10	3x400	87 958
TOP - Z 30/7	DN 32	PN 10	1x230	29 978	TOP - Z 80/10	DN 80	PN 6	3x400	92 274
TOP - Z 30/7	DN 32	PN 10	3x400	31 096	TOP - Z 80/10	DN 80	PN 10	3x400	92 144
<b>STAR WILO Z - cirkulační čerpadlo TUV</b>									
Z 20/1	Rp 3/4 "	PN 10	1x230	9 568	Z 15 TT	Rp 1/2 "	PN 10	1x230	5 590
Z 25/2 EM	Rp 1 "	PN 10	1x230	11 102	STAR-Z NOVA	Rp 1/2 "	PN 10	1x230	6 214
					STAR-Z NOVA A	Rp 1/2 "	PN 10	1x230	6 682
Z 25/6	Rp 1 "	PN 10	1x230	11 830	STAR-Z NOVA T	Rp 1/2 "	PN 10	1x230	10 608

Typ	Název	Objem (l)													
<b>Expanzní nádoby</b>															
		<b>8</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>35</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	1 362	1 468	1 536	1 622	1 855	2 719	4 011	4 970	8 364	12 366	13 158	13 845	26 061	28 043
Reflex S	10 bar	1 496	1 540	1 731	2 018	2 507	3 668	6 222	8 185	11 604	19 444	21 788	23 547	30 237	32 950
												<b>600</b>			
Reflex N												50 492			
		<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	944	1 026	1 197	1 315	1 583									
	6 bar						2 326	2 862	4 544	5 340	7 821	10 206	11 572	13 078	24 598
		<b>600</b>													
	6 bar	30 551													
<b>Vodárny</b>															
<b>WILO HWJ - M samonasávací s membr. exp. nádobou</b>						<b>WILO HWJ samonasávací vakovou exp. nádobou</b>									
HWJ 301 EM 20L	Domácí vodárna		V = 20 l		230 V	11 674									
HWJ 301 EM 60L	Domácí vodárna		V = 60 l		230 V	16 146	HWJ 203 EM 50L		V = 50 l				230 V	12 740	
HWJ 401 EM 60L	Domácí vodárna		V = 60 l		230 V	16 640	HWJ 204 EM 50 L		V = 50 l				230 V	13 468	


Typ	Název	Jmenovitá světlost DN												
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
<b>VODOMĚRY NA STUDENOU VODU - PRŮMYSLOVÉ SUCHOBĚŽNÉ</b>														
GMDM/SV	Závitový		1 700	3 005	3 308	7 328	7 784							
WEF-P	Přírubový PN 16 50°C						13 809	15 509	16 819	19 179	23 749	27 280	36 319	
		<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	11 369	12 289	20 675	21 109	30 205								
	Sharky 775, přírub. 150°C PN25			23 845	27 029	31 779	41 779	57 759	66 849	84 999				
	Sharky 775, závit 105°C PN25 chlaz.	12 959	13 869	22 249	22 249	31 779								
	Sharky 775, přírub. 105°C PN25 chlaz.				28 609	33 385	43 579	59 589	68 665	86 665				

<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 170-8-6 WOF	70	8,0	6,00	1,10	13	5 788	bezolejové provedení
	COMPACTMASTER 260-10-10 W	150	10,0	10,00	1,50	25	12 701	
	COMPACTMASTER 310-10-20 W	195	10,0	20,00	1,80	32	15 816	
<b>POJÍZDNÉ PÍSTOVÉ KOMPRESORY</b>								
	UniMaster 260-10-50 W	160	10,0	50,00	1,50	32	13 597	
	UniMaster 310-10-50 W	195	10,0	50,00	1,80	34	18 351	
	UniMaster 510-10-90 D	390	10,0	90,00	3,00	80	34 315	400V
	UniMaster 580-15-90 DX	470	15,0	90,00	4,00	110	61 009	extra, 15bar, 400V
	UniMaster 660-10-90 DX	520	10,0	90,00	4,00	106	53 209	extra vybavení, 400V
<b>STACIONÁRNÍ PÍSTOVÉ KOMPRESORY</b>								
	UniMaster STS 660-10-270	520	10,0	270,00	4,00	170	56 439	
	UniMaster STS 780-15-500 XDK	640	15,0	500,00	5,50	331	156 790	s kondenzační sušičkou
	UniMaster STS 1000-10-500	790	10,0	500,00	5,50	279	102 617	
	UniMaster STS 1250-10-270	980	10,0	270,00	7,50	246	100 604	
	UniMaster STS 1250-10-500 XDK	980	10,0	500,00	7,50	328	na vyžádání	s kondenzační sušičkou
	UniMaster STS 1000-15-500 XDK	790	15,0	500,00	7,50	343	168 195	s kondenzační sušičkou
<b>ŠROUBOVÉ KOMPRESORY</b>								
							na poptávku	
							na poptávku	
							na poptávku	
<b>Dodáváme kompletní sortiment výrobce včetně kompresorového příslušenství.</b>								

## Šroubové kompresory ATMOS - ALBERT

	TYP	plnicí množ. ( m <sup>3</sup> /min )	max.tlak ( bar )	tlak. nádoba ( l )	elektromotor ( kW )	otáčky motoru ( 1/min )	CENA	poznámka
	E.39, STANDARD + VZDUŠNÍK	0,4	10	150	4	2940	88 568	
	E.50, KOMFORT + VZDUŠNÍK	0,87	9	270	5,5	1455	129 885	
	E.65 KOMFORT	1,0/0,8	10/12	X	7,5	1455	124 950	
	E.100 VARIO STAND+VZD+IKS	0,57-1.85	6-10	270	11	1019-2997	174 300	
	E.110	1,6	10	X	11	2940	111 728	
	E.140 KOMFORT+VZD+IKS	2,7/2,3/2,0	8/10/13	500	15	4087/3644/3110	226 175	
	E.170 KOMFORT + VZDUŠNÍK	2,9/2,7/2,4	8/10/13	<b>900</b>	18,5	4815/4088/3644	209 917	
	E.220 KOMFORT+VZD+IKS	0,9-3,3	6-10	500	20	1540-5115	303 000	

## Pístové kompresory ATMOS - Perfect, Perfect line

	TYP	plnicí množ. ( l/min )	max.tlak ( bar )	tlak. nádoba ( l )	elektromotor ( kW )	hmotnost ( kg )	CENA	poznámka	
	<b>Perfect 3/150</b>	408	10	150	3	130	30 905	400V	
	<b>Perfect 3/270</b>	408	10	270	3	155	35 799	400V	
	<b>Perfect 4/150</b>	650	10	150	4	150	36 982	400V	
	<b>Perfect 4/270</b>	650	10	270	4	165	43 321	400V	
	<b>Perfect 4T/300</b>	500	<b>12,5</b>	300	4	195	62 713	400V	
	<b>Perfect 5,5/270</b>	750	10	270	5,5	190	55 300	400V	
	<b>Perfect 5,5/500</b>	750	10	500	5,5	250	65 800	400V	
	<b>Perfect 7,5/500</b>	920	10	500	7,5	260	77 838	400V	
	<b>Perfect 3/270S</b>	408	10	270	3	155	44 474	400V, vertikální	
	<b>Perfect 4/270S</b>	650	10	270	4	165	52 704	400V, vertikální	
	<b>Perfect 5,5/270S</b>	750	10	270	5,5	190	62 500	400V, vertikální	
		<b>Perfect 2,2/90 EX new</b>	290	10	90	2,2	81	22 600	230V
		<b>Perfect 2,2/90 new</b>	310	10	90	2,2	79	22 900	400V
		<b>Perfect 3/90 new</b>	408	10	90	3	122	23 390	400V
		<b>Perfect 4/90 new</b>	650	10	90	4	142	33 900	400V
	<b>POZOR, ceny jsou bez poplatků PHE!!</b> Dodáváme kompletní sortiment výrobce, ostatní ceny na vyžádání. ( šroubové kompresory ALBERT, SE, PD... )								

## 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

### Deskové ocelové radiátory Kermi FKO / Ventil a Korado - Radik Klasik/ Ventil

	10	500																
	10	600																
	10	900																
	11	500																
	11	600																
	11	900																
	21	500																
	21	600																
	21	900																
	22	300																
	22	500																
	22	600																
	22	900																
	33	300																
	33	500																
	33	600																
	33	900																

Na poptávku

#### Příslušenství deskových ocelových radiátorů

Typ	Název	Cena
140010	Odvzduš. klíček 5 mm	20

**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**.


Typ	Název									
<b>KOUPELNOVÉ RADIÁTORY "ŽEBŘÍK" - Barva bílá RAL 9016</b>										
		<b>700.450</b>	<b>700.600</b>	<b>700.750</b>	<b>900.450</b>	<b>900.600</b>	<b>900.750</b>	<b>1220.450</b>	<b>1220.600</b>	<b>1220.750</b>
trubka 24 mm	Koralux Linear Max	2 483	2 606	2 736	2 849	3 037	3 226	3 440	3 720	4 009
trubka 24 mm	Koralux Linear Max-M	3 133	3 257	3 388	3 501	3 682	3 874	4 091	4 373	4 662
		<b>700.450</b>	<b>700.600</b>	<b>700.750</b>	<b>900.450</b>	<b>900.600</b>	<b>900.750</b>	<b>1220.450</b>	<b>1220.600</b>	<b>1220.750</b>
trubka 24 mm	Koralux Rondo Max	2 557	2 687	2 819	2 937	3 129	3 324	3 544	3 830	4 131
trubka 24 mm	Koralux Rondo Max-M	3 208	3 336	3 469	3 584	3 779	3 973	4 197	4 481	4 780
		<b>700.450</b>	<b>700.600</b>	<b>700.750</b>	<b>900.450</b>	<b>900.600</b>	<b>900.750</b>	<b>1220.450</b>	<b>1220.600</b>	<b>1220.750</b>
trubka 24 mm	Koralux Rondo Max-E	6 159	6 403	6 578	6 621	6 944	7 275	7 355	7 885	8 422
		<b>700.450</b>	<b>700.600</b>	<b>700.750</b>	<b>900.450</b>	<b>900.600</b>	<b>900.750</b>	<b>1220.450</b>	<b>1220.600</b>	<b>1220.750</b>
trubka 24 mm	Koralux Rondo Comfort	2 324	2 442	2 563	2 652	2 824	3004	3173	3434	3702
		<b>700.500</b>	<b>700.600</b>	<b>700.750</b>	<b>900.450</b>	<b>900.600</b>	<b>900.750</b>	<b>1220.450</b>	<b>1220.600</b>	<b>1220.750</b>
trubka 24 mm	Koralux Rondo Comfort - E	5 397	5 834	6 067	6 077	6 381	6692	6814	7321	7766
trubka 20 mm	Koralux Linear Classic	2 026	2 077	2 163	2 276	2 401	2534	2723	2923	3129








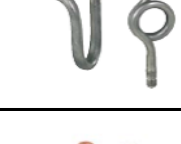






## VII. TLAKOMĚRY - TEPLoměRY - TLAKOMĚROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

	Typ	Název	Jmenovitý rozměr (průměr)					Poznámka
			40	50	63	100	160	
<b>Tlakoměry WIKA</b>								
	M111.10	Tlakoměr standard., spod. připojení	od 240	od 240	od 240	od 450	od 1190	
	M111.11	Tlakoměr svářečský			od 355			přip. G1/4" - spodní
	M111.12	Tlakoměr standard., zadní připojení			od 240	od 355		d=100 ocel.pouzdro
	M111.16	Tlakoměr standard., zadní připojení	od 240	od 240	od 240			do panelu
	M212.20*/	Tlakoměr robust., spod. připojení				od 1790	od 2660	do 600 bar
	M232.50*/	Tlakoměr nerezový <b>spodní</b> připojení G			od 1635	od 3125	4725	základní ceny, do 1000bar
	M232.50 PR!	Tlakoměr nerezový <b>spodní</b> připojení G				<b>2100</b>		některé rozs., zákl.prov, <b>projekt</b>
	M232.50z*/	Tlakoměr nerezový <b>zadní</b> připojení G			na poptávku	na poptávku	na poptávku	
	M233.50**/	<b>Příplatky: Naplnění glycerinem 99,7% /kus</b>			50	150	450	pro projekt i bez projektu
	M233.50 (GL)	Tlakoměr nerezový, <b>spodní</b> připojení G			od 1950	od 3790	od 5900	Glycerin. Ceny bez projektu
	M233.50z*/ (GL)	Tlakoměr nerezový, <b>zadní</b> připojení G			od 2250	od 4070	od 6250	Glycerin. Ceny bez projektu
	M213.53	Tlakoměr protiotřes.pouzdro CrNi <b>spod.</b> přip.			od 680	od 3160		připojení závity G
		Dtto <b>zadní</b> připojení			od 680	od 3460		závity G, bez připev. těmenu
	M612.20	Tlakom. robustní kapslový, příp. typ 312M(313M)				1460	1720 - 4190	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 )				Poznámka
			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 jímky/	370	425	460		jímka nasunovací
	<b>(A43.10)</b>	Dtto l1=60 mm	397	452	490		
	<b>nebo</b>	Dtto l1=100 mm	499	560	590		
	<b>(A43.20)</b>	Dtto <b>do 120 st. C</b> , l1=40mm	223	326	362		
		Dtto l1=60 mm	299	354	390		
		Dtto l1=100 mm	404	460	495		
	Ta 460x	Teploměr pro ÚT zad.přip. <b>60st.C</b> L1=40mm včetně ochranné jímky,pouzdro PH	303	356	390		jímka nasunovací
	<b>(A46.30)</b>	dtto L1=60mm	331	397	399		
	dtto L1=100mm	437	502	505			
Ta 460x	Teploměr pro ÚT zad.přip. <b>120 st.C</b> L1=40mm včetně ochranné jímky,pouzdro PH	205	258	292		jímka nasunovací	
<b>(A43.30)</b>	dtto L1=60mm	239	299	302			
	dtto L1=100mm	340	404	407			
<b>DOPRODEJ</b>							
<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 (...) - je udáno současné označení typu							




	Typ	Název	Pouzdro				Poznámka
				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	500	527	563	jímka s upev.šroubem
	<b>(A50.20)</b>	dtto L1=60mm	AL	532	558	594	
		dtto L1=100mm	AL	595	620	657	
		dtto L1=160mm	AL			871	
	Ta 50.xxx	<b>Teploměr standard.zad.přip. 0-+120 °C L1=100mm</b>	AL	416	442	478	
	<b>(A50.20)</b>	dtto L1=160mm	AL	630	657	693	
		dtto L1=200mm	AL		808	844	
	Ta 50.xxx	<b>Teploměr standard.zad.přip. 0-+200°C L1=40mm</b>	AL	660	694	741	
	<b>(A50.20)</b>	dtto L1=60mm	AL	692	725	772	
		dtto L1=100mm	AL	755	788	835	
		dtto L1=160mm	AL	969	1 002	1 050	
		dtto L1=200mm	AL	1 120	1 154	1 200	
<b>DOPRODEJ</b>							







	Typ	Název	Materiál *)						
			1	2	3	4	5	6	7
<b>TLAKOMĚROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>									
	DIN 16260	Kohout tlakoměrový M12x1,5 PN6					548		
	DIN 16262	Dtto M20x1,5 PN25					534		
	DIN 16263	Dtto zkušební M20x1,5 PN 25					603		
	AN 137517A	Ventil tlakoměrový M20x1,5 PN630		1 764	2 048	5 150	1 184		
	AN 137517B	Dtto zkušební M20x1,5 PN630		2 190	2 358	6 075	1 493		
	AN 137524A	Přípojka M20x1,5 / M20x1,5L	101		220	366			
	AN 137524E	Přípojka přechod. M20x1,5/G 1/2"	100		269				
	AN 137524F	Přípojka přechod. nátrubk. M20x1,5/G 1/2"	137		337				
	AN 137524G	Dtto M20x1,5L/G1/2"	104		276				
	AN 137524E	Přípojka přechod.M12x1,5/M20x1,5	117						
	AN 137524E	Přípojka přechod.G 1/2"/M20x1,5	117		269				
	AN 137524/C	Vsuvka přivařovací průměr 12 mm/ČSN 137527/	74			183			
	AN 137524/C	Vsuvka přivařovací průměr 20 mm/ČSN 137527/	76		190	265			
	AN 137524/D	Nástavec přivařovací M12x1,5/ČSN 137528/	54			221			
	AN 137524/D	Nástavec přivařovací M20x1,5/ČSN 137528/	103			452			
	AN 137530/A	Kondenz. smyčka zahnutá čepová	379		1 364				
	AN 137530/B	Dtto přivařovací	373		1 106				
	AN 137530/C	Kondenzační smyčka stočená čepová	494		1 643				
	AN 137530/D	Dtto přivařovací	499		1 358				
	AN 137540	Těsnění ploché pro M12x1,5, G 1/4 "						4	
	AN 137540	Dtto pro M20x1,5, G 1/2 "						5	
	M910.17	Těsnění profilové WIKA M20, G 1/2"- PTFE						60	
	MZ	Přechodka WIKA G1/4" x M12 x 1,5 (ocel AVL)	128				180		
	MOP910.18	Ochranné pouzdro tlakoměru - pryž <b>(VÝPRODEJ)</b>						104	
	AN 137524B	Matice přesuvná M12x1,5	42						
	AN 137524B	Matice přesuvná M20x1,5	54		244				
	<b>*) materiál:</b>	(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	1500
<b>Teploměry METRA BLANSKO</b>													
	TR 60	Teploměr bimetalový - zadní připojení	nerez	nerez	340	340	354	399	435	490			
	TU 60	Teploměr bimetalový - spodní připojení					635	657	702	743			
	TR 100	Teploměr bimetalový - zadní připojení	nerez	nerez	393	393	407	420	490	629	903	1 194	1 548
	TU 100	Teploměr bimetalový - spodní připojení	nerez	nerez			722	746	774	871	1 298	1 475	2 024
	TR 120	Teploměr bimetalový - zadní připojení	nerez	nerez		467	561	576	620	812	1 018	1 316	1 847
	TU 120	Teploměr bimetalový - spodní připojení	nerez	nerez			797	826	856	989	1 402	1 729	2 154
	DTR	Teploměr bimetalový - zadní připojení stonek nerez, od 630mm lakovaný	PH			487	487	487	531	687	1 135	1 239	1 699
	DTU Lak	Teploměr bimetalový - spodní připojení stonek nerez, od 630mm lakovaný	PH			679	694	708	856	1 298	1 534	1 941	
	DKR 250	Kontaktní teploměr - zadní připojení	PH	Cr			1 929	1 929	1 971	2 189	2 785		
	JÍMKA Lak	Teploměřová jímka M20x1,5 / G1/2"		Lak	175	177	183	186	189	210	342	443	543
	JÍMKA Cr	Teploměřová jímka M20x1,5 / G1/2"		Cr	201	207	212	230	236	266	419	519	602
	JÍMKA NER	Teploměřová jímka M20x1,5 / G1/2"		NEREZ	354	354	454	555	631	767			








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











Trubky		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	na poptávku												
	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		na poptávku												
Kolena varná		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/DIN	26	24	38	26	37	30	43	37	45	67	67		
		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/DIN	112	158	182	188	293	311	454	473	1187	1808	2614		
Přechody trubkové														
	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	na poptávku										135	186	
		50/25	50/20	65/50	65/40	65/32	80/65	80/50	80/40	100/80	100/65	100/50	125/100	
		na poptávku		141	207	270	157	165	270	223	224	259	315	
		125/80	125/65	150/125	150/100	150/80	200/150	200/125	200/100	250/200	250/150			
		327	371	381	435	444	1155	1215	1380	1425	1485			
	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	
		99	87	89	84	106	168	105	105	123	247	114	129	
		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	60,3x26,9	76,1x60,3	76,1x48,3	76,1x42,4	76,1x33,7	88,9x76,1	88,9x60,3	89x48,3	114,3x88,9	114,3x76,1		
		177	247	141	162	189	285	157	165	201	210	231		
		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	114,3x48,3	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		
		240	294	315	345	371	428	450	532	1078	1120	1288		







Typ	Název	Jmenovitá světlost DN													
<b>T - KUS</b>															
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
	DIN 2615	21,3x2	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	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	100			
	Nátrubek varný-vnit. závit	11,00	11,00	14,00	14,00	22,00	35,00	39,00	52,00	88,00	105,00	125,00			
	Návarek varný-vněj. závit		21,00	28,00	30,00	53,00	45,00	75,00	94,00	141,00	122,00	144,00			
<b>Dna klenutá</b>															
		25	40	50	65	80	100	100	125	125	150	150	200	250	300
	Typ 131825	33,7x2,6	48,3x2,6	60,3x2,9	76,1x2,9	89x3	114x4	108x4	139x5	133x4	159x4	168x5	219x5	273x6	324x7
	Dno klenuté PN 16	11,00	17,00	17,00	21,00	28,00	55,00	46,00	100,00	94,00	127,00	120,00	352,00	450,00	500,00
	Dno klenuté PN 40, 63, 10 na poptávku														
<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	51x2,9			
11353.0	Ohyb 3DN	na poptávku													

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	na poptávku						148	220	234	360	370	675	1 152	1 685	
	PK6 - Příruba s krkem PN 6 - DIN 2631	87	98	91	126	118	117	148	220	247	360	383	675	1 152	1 685	
	PK10 - Příruba s krkem PN 10 - DIN 2632												935	1 225	1 553	
	PK16 - Příruba s krkem PN 16 - ČSN 131231.0	na poptávku						231	251	238	297	357	500	565		
	PK16 - Příruba s krkem PN 16 - DIN 2633	82	92	118	158	162	212	238	297	370	501	590	888	1 505	2 036	
	PK40 - Příruba s krkem PN 40 - ČSN 131233.0	na poptávku						347	378	491	788	840	1 785	2 567	3 721	
	PK40 - Příruba s krkem PN 40 - DIN 2635	88	106	133	139	184	239	347	378	547	788	958	1 785	2 567	3 721	
	PP6 - Příruba plochá PN 6 - ČSN 131222.0	na poptávku						171	225	272	378	512	580	na poptávku		
	PP10 - Příruba plochá PN 10 - ČSN 131223.0											754	998	1 071		
	PP16 - Příruba plochá PN 16 - ČSN 131224.0	na poptávku						236	252	320	482	490	655	932		
	PP16 - Příruba plochá PN 16 - DIN	143	128	156	160	190	194	236	280	328	508	521	655	932	1 251	
	PZ6 - Příruba zaslepovací PN 6 - ČSN 131323.0	na poptávku						161	168	227	262	340	495	601	1 025	na poptávku
	PZ16 - Příruba zaslepovací PN 16 - ČSN 131325.0	122	158	162	178	194	239	294	360	405	512	795	921	1 361	1 845	
	PZ40 - Příruba zaslepovací PN 40 - ČSN 131327.0	122	158	162	178	194	261	333	522	590	885	1 151	na poptávku			
	PZAV16 - Příruba závitová PN 16 DIN 2566	150	176	191	194	205	211	245	297	374						
	PT16 - Příruba točivá PN16 - ČSN 131275	na poptávku														
	PT16 - Příruba točivá PN16 - DIN	na poptávku														
	Kroužek k PT PN 16 - ČSN 131275	na poptávku														
<b>POZNÁMKA :</b>		iváme spojovací a těsnící materiál.														
<b>Těsnění ke kovovým přírubám, těsnění deskové - ceny na poptávku.</b>																
Temasil	Těsnění PN6	7	8	12	14	26	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									
		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>											
	K90 Koleno 90 st. vnitř. závit pozink.	33	27	21	31	46	69	113	137	391	535
	K90č Dtto černé	31	23	20	27	41	61	88	124	347	483
	K92 Koleno 90 st. vnitřní/vnější závit, pozink.	35	31	23	34	48	85	124	164	396	520
	K92č Dtto černé	33	33	21	31	45	77	95	133	364	544
	O1 Oblouk 90 st. vnitřní/vnější závit pozink.	59	59	52	89	121	206	273	440	990	1271
	O1č Dtto černý	48	48	48	72	98	160	250	342	744	980
	O1A Dtto pozink krátký		45	47	70	95	179	239	362	802	
	O2 Oblouk 90 st. vnitřní závit pozink.	59	59	59	90	128	207	290	444	995	1250
	O2č Dtto černý		48	48	75	109	173	274	375	791	1038
	O2A Dtto pozink krátký			47	75	121	188	273	426		
	O40 Oblouk 45 st. vnitř./vnější závit, pozink.	68	61	58	77	113	190	239	399	790	1075
	O40č Dtto vnitř./vnější závit, - černý	47	48	46	67	97	168	233	317	663	907
	O41 Oblouk 45 st. vnitř. závit pozink.		72	68	97	117	221	321	414	853	1280
	O41č Dtto vnitř. závit - černý		57	53	80	113	188	299	404	720	1082
	O85 Oblouk přechodový - etáž			98	136	230	431	491	647		
	O85č Oblouk přechodový - etáž - černý			82	113	188	328				

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	43	36	26	37	60	98	147	209	479	640
	Te130č Dtto černá	36	34	23	34	53	77	112	164	464	607
	TT180 Kříž s vnitř. závitem pozink.	85	89	89	133	166	251	341	425	962	1196
	TT180č Dtto černý	72	72	72	104	131	202	217	375	730	1008
	N270 Nátrubek s vnitř. závitem pozink.	31	26	19	25	36	52	74	109	303	364
	N270č Dtto černý	23	22	14	21	33	46	58	88	273	328
	VS280 Vsuvka s vnějším závitem, pozink.	31	34	19	23	33	52	65	108	193	253
	VS280č Dtto černá	25	26	14	21	29	43	59	82	183	311
	V301 Víčko s vnitř. závitem pozink.	25	22	31	32	34	52	65	122	210	267
	V301č Víčko s vnitř. závitem - černý		19	23	25	27	38	52	93	188	259
	Z290 Zátka s vnějším závitem pozink.	19	14	13	19	23	36	47	78	199	253
	Z290č Dtto černá	19	13	12	14	21	32	36	61	148	194
	SR330 Šroubení přímé s vnitř. záv. pozink.		110	67	80	98	153	194	319	727	1247
	SR330 č Dtto černé		88	59	72	88	124	166	243	646	948
	SR331 Dtto vnitř./vnější závitem pozink.		126	80	104	126	186	230	352	810	1397
	SR331č Dtto černé		100	72	93	112	166	205	277	726	1142
	SR340 Dtto kuž. vnitřní pozink.		128	121	156	171	182	231	347	815	1361
	SR340 č Dtto černé		107	109	137	159	227	289	432	720	1225
	SR341 Dtto vnitř./vnější záv. pozink.		145	135	173	206	269	364	545	889	1463
	SR341č Dtto černé		123	123	159	188	246	331	488	850	1440

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.			35	57	44		65	54		112	122	106
	K90R č Dtto černé			33	45	43		63	52		104	104	104
	Te130R Odbočky 90 st. vnitř.záv.pozink.	76	61	47	73	47	109	72	72	171	121	125	109
	Te130R č Dtto černé	59	48	48	59	48	92	76	76		113	113	113
	N240R Nátrubky s vnitř. záv. pozink.	35	36	33	44	33	60	41	36		89	80	66
	N240R č Dtto černé	26	29	23	35	29	45	38	34		68	68	60
	R241 Přejchodky vnější/vnitř.záv.pozink.	26	25	20	32	20	44	29	29		53	46	46
	R241 č Dtto černé	22	22	14	25	19	34	26	26		45	45	41
	VS245 Vsuvka s vnějším záv. pozink.	36	46	45	76	34		67	41		100	101	69
	VS245 č Dtto černá	31	37	34	60	31		60	41		89	80	67
		<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.		173	150	138	150	221	221	240	262	245	591	819
	K90Rč Dtto černé		126	126	126	126	188	188	188	199	190	502	694
	Te130R Odbočky 90 st. vnitř.záv.pozink.-T kus		178	178	138	207	252	256	195	250	287	609	777
	Te130R č Dtto černé		173	182	140	158	238	246	246	246	246	505	720
	N240R Nátrubky s vnitř. záv. pozink.		135	121	94	104	188	194	178	162	156	405	637
	N240Rč Dtto černé		104	92	64	79	143	148	135	125	117	313	485
	R241 Přejchodky vnější/vnitř.záv.pozink.		64	70	56	56	110	126	91	85	75	148	184
	R241č Dtto černé		53	57	48	48	97	97	80	76	72	131	231
	VS245 Vsuvka s vnějším záv. pozink.		122	100	143	85	162	162	126	178	145	342	610
	VS245 č Dtto černá		109	109	125	82	159	159	159	159	128	303	488
<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  
Mob.: 724 260 291, 724 036 064  
e-mail.: [obchod@armex.cz](mailto:obchod@armex.cz)  
<https://eshop.armexholding.cz/>

**Plzeň**     **ARMEX Plzeň, s. r. o.**  
Benátská 517, 330 03 CHRÁST U PLZNĚ  
Tel.: 377 945 319, 377 945 427,  
Mob.: 602 437 883, 602 978 977  
e-mail.: [plzen@armex.cz](mailto:plzen@armex.cz)

**Brno**     **ARMEX Brno, s. r. o.**  
Hviezdoslavova 55, 627 00 BRNO  
Tel.: 548 226 239 - 41  
Mob.: 724 281 763  
e-mail.: [brno@armex.cz](mailto:brno@armex.cz)

**[www.armexholding.cz](http://www.armexholding.cz)**

