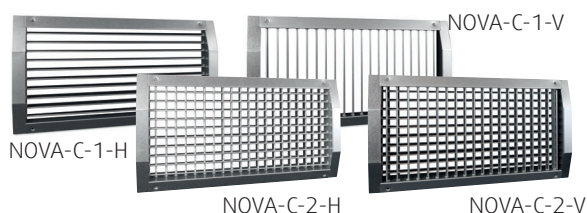


# NOVA-C

Brutto ceny Kč bez DPH, rabatová skupina „A“



## Vyústka do kruhového potrubí

### NOVA-C - vyústka pozink

		NOVA-C-	
Jednořadá		1	
Dvouřadá		2	
Rozměry		L x H	
Typ regulace		R1	
Lamely <sup>1</sup>	horizontální	H	
	vertikální	V	
Povrch. úprava <sup>2</sup>	pozink	ZN	
	RAL9003-30	SW	
	jiný odstín RAL	RAL	

#### Příklad objednávkového kódu:

NOVA-C - 1 - 1025 × 75 - R1 - V - ZN

Vyústka do kruhového potrubí z pozinkovaného ocelového plechu, s jednou řadou lamel, rozměr stavebního otvoru 1025 × 75 mm, s regulací, s lamelami ve vertikálním uspořádání

- V případě, že v objednávkovém kódu nebude uvedené uspořádání lamel horizontální (H) nebo vertikální (V), bude vždy dodané vertikální provedení lamel (V).
- V případě, že v objednávkovém kódu nebude uvedena povrchová úprava v RAL, bude vždy dodaná povrchová úprava pozinkovaný plech.

## Popis

Vyústka NOVA-C je jednořadá nebo dvouřadá vyústka do kruhového potrubí s nastavitelnými lamelami. Vyústka jednoduše mění obraz proudění pomocí nastavitelných horizontálních a vertikálních lamel. Rovnoměrného proudění a řízení průtoku vzduchu přes mřížku se dosáhne pomocí regulace. Maximální teplota proudícího média je 50 °C.

## Konstrukční provedení

Vyústka NOVA-C je vyrobena z ocelového pozinkovaného plechu. Dle požadavku lze vyústky NOVA vyrobít v libovolném barevném provedení dle vzorníku RAL. Čelní mřížka a regulace může být vyrobena z nerezové oceli (NOVA-CN). Nerezová ocel A304 je vhodná pro potravinářský průmysl a A316 pro agresivnější prostředí např. s podílem chlóru.

### NOVA-CN - vyústka nerezová

		NOVA-CN -	
Jednořadá		1	
Dvouřadá		2	
Rozměry		L x H	
Typ regulace <sup>2</sup>		RN1	
Lamely <sup>1</sup>	horizontální	H	
	vertikální	V	
Provedení nerez <sup>2</sup>	A304	A2	
	A316	A4	

#### Příklad objednávkového kódu:

NOVA-CN - 1 - 1025 × 75 - RN1 - V - A2

Vyústka do kruhového potrubí, kompletně vyrobená z nerezové oceli, s jednou řadou lamel, rozměr stavebního otvoru 1025 × 75 mm, s regulací v provedení z nerezové oceli (RN), s lamelami ve vertikálním uspořádání, nerez A304.

- V případě, že v objednávkovém kódu nebude uvedené uspořádání lamel horizontální (H) nebo vertikální (V), bude vždy dodané vertikální provedení lamel (V).
- Při požadavku na kompletní nerezové provedení vyústky (i s regulací) je nutné vyspecifikovat do objednávkového kódu regulaci typu RN.

Příslušenstvím vyústky může být regulace v pozinkovaném (R1) nebo nerezovém (RN1) provedení. Vyústky mohou mít přední lamely v horizontálním nebo vertikálním provedení. Standardně jsou přední lamely ve vertikálním provedení. Druhá řada lamel je vždy orientovaná kolmo na první řadu. Lamely mají osový rozestup 20 mm.

## Montáž

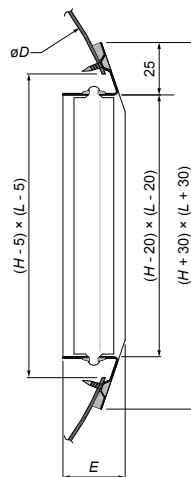
Vyústku je možné instalovat přímo do kruhového potrubí pomocí šroubů na čelní straně mřížky.

## Příslušenství

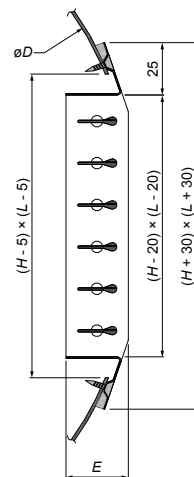
Regulace **R1-NOVA** (pozink)  
**RN1-NOVA** (nerez)

Výška mřížky H	Průměr potrubí (mm)	
	min.	max.
75	150	450
100	250	800
125	315	900
200	450	1000
225	500	1000
325	900	1250

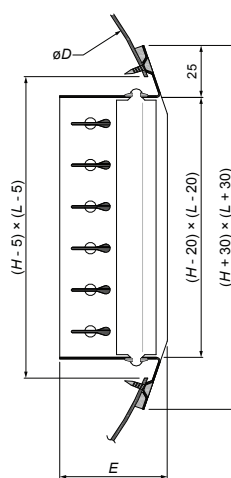
Tab. Doporučené rozměry potrubí



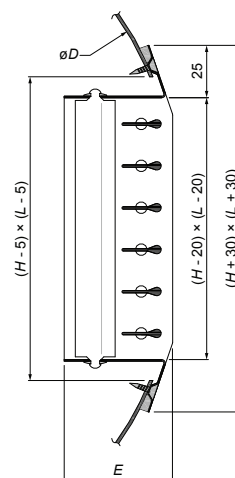
NOVA-C-1-V



NOVA-C-1-H



NOVA-C-2-V



NOVA-C-2-H

## Základní rozměry a typy výústek NOVA-C

POZNÁMKA: pro upínání „1“ doporučujeme zmenšit výšku montážního otvoru (rozměr „H“) o 10 mm, což pomůže vymezit správnou polohu pro upnutí mřížky.

# NOVA - C -1 (jednořadá)

## V-ZN / H-ZN (pozink) V-SW / H-SW (RAL9003-30)\*

Velikost L x H (mm) (šířka x výška)		NOVA-C-ZN		NOVA-C-SW (RAL9003-30)	
		NOVA-C 1-LxH-ZN	NOVA-C 1-LxH-R1-ZN	NOVA-C 1-LxH-SW	NOVA-C 1-LxH-R1-SW
200	100	279	530	337	588
	200	357	645	429	717
300	100	340	657	409	726
	200	435	801	524	890
400	100	400	775	481	856
	200	519	959	622	1 063
500	100	464	916	559	1 011
	200	599	1 127	720	1 248
600	100	524	1 092	631	1 199
	200	680	1 343	818	1 481
800	100	645	1 423	775	1 553
	200	841	1 734	1 011	1 904
1000	100	761	1 683	913	1 835
	200	1 000	2 074	1 201	2 276
1200	100	885	1 922	1 063	2 100
	200	1 164	2 371	1 397	2 605
225	75	277	536	334	594
	125	311	591	375	654
	225	392	709	473	789
325	75	334	651	403	720
	125	380	726	458	804
	225	484	879	582	977
	325	723	1 176	870	1 322
425	75	386	761	464	838
	125	441	844	530	934
	225	565	1 034	680	1 150
	325	841	1 380	1 011	1 550
525	75	441	902	530	991
	125	507	1 006	611	1 109
	225	651	1 227	784	1 360
	325	974	1 637	1 170	1 832
625	75	496	1 063	596	1 164
	125	576	1 190	691	1 305
	225	740	1 441	890	1 590
	325	1 103	1 899	1 325	2 121
825	75	611	1 377	735	1 501
	125	709	1 533	853	1 677
	225	910	1 861	1 095	2 046
	325	1 369	2 443	1 642	2 717
1025	75	723	1 625	870	1 772
	125	841	1 821	1 011	1 991
	225	1 092	2 216	1 311	2 435
	325	1 634	2 910	1 962	3 238
1225	75	833	1 850	1 000	2 017
	125	974	2 077	1 170	2 273
	225	1 259	2 544	1 513	2 798
	325	1 893	3 359	2 273	3 740

### Cena za povrchovou úpravu:

NOVA-C - RALxxxx = na vyžádání (ceník příplatků RAL)

### Cena za nestandardní rozměr (atyp)\*\*:

NOVA-C = nejbližší vyšší rozměr x 2

NOVA-C + R1 = nejbližší vyšší rozměr x 2

\*) Bílá barva se týká pouze výústky, R1 je v pozinku, ceny za kompletní bílé provedení (NOVA-C- R1) viz ceník příplatků RAL.

\*\*) Výška musí být vždy ve standardním rozměru, atyp lze vyrobit pouze co se týče délky.

NOVA **C**-2 (dvouřadá)V-ZN / H-ZN (pozink)  
V-SW / H-SW (RAL9003-30)\*

Velikost L x H (mm) (šířka x výška)		NOVA-C-ZN		NOVA-C-SW (RAL9003-30)	
		NOVA-C 2-LxH-ZN	NOVA-C 2-LxH-R1-ZN	NOVA-C 2-LxH-SW	NOVA-C 2-LxH-R1-SW
200	100	357	608	429	680
	200	490	778	588	876
300	100	444	761	533	850
	200	619	985	743	1 109
400	100	545	919	654	1 029
	200	746	1 187	896	1 337
500	100	622	1 075	749	1 201
	200	879	1 406	1 055	1 582
600	100	691	1 259	830	1 397
	200	939	1 602	1 129	1 792
800	100	850	1 628	1 020	1 798
	200	1 158	2 051	1 392	2 285
1000	100	1 008	1 930	1 210	2 132
	200	1 380	2 455	1 657	2 731
1200	100	1 173	2 210	1 409	2 446
	200	1 608	2 815	1 930	3 138
225	75	340	599	409	668
	125	406	686	490	769
	225	553	870	666	982
325	75	429	746	516	833
	125	507	853	611	957
	225	694	1 089	836	1 230
	325	1 040	1 492	1 250	1 703
425	75	498	873	599	974
	125	596	1 000	717	1 121
	225	824	1 294	991	1 461
	325	1 236	1 775	1 484	2 023
525	75	585	1 046	703	1 164
	125	706	1 204	847	1 346
	225	968	1 544	1 164	1 740
	325	1 452	2 115	1 743	2 406
625	75	648	1 216	778	1 346
	125	766	1 380	922	1 536
	225	1 023	1 723	1 227	1 928
	325	1 527	2 322	1 832	2 628
825	75	792	1 559	951	1 717
	125	942	1 766	1 132	1 956
	225	1 259	2 210	1 513	2 463
	325	1 890	2 965	2 270	3 345
1025	75	951	1 853	1 141	2 043
	125	1 124	2 103	1 348	2 328
	225	1 504	2 628	1 807	2 930
	325	2 250	3 527	2 703	3 979
1225	75	1 089	2 106	1 308	2 325
	125	1 291	2 394	1 550	2 654
	225	1 732	3 017	2 080	3 365
	325	2 593	4 060	3 112	4 578

**Cena za povrchovou úpravu:**

NOVA-C - RALxxxx = na vyžádání (ceník příplatků RAL)

\*) Bílá barva se týká pouze výústky, R1 je v pozinku, ceny za kompletní bílé provedení (NOVA-C- R1) viz ceník příplatků RAL.

**Cena za nestandardní rozměr (atyp)\*\*:**

NOVA-C = nejbližší vyšší rozměr x 2

NOVA-C + R1 = nejbližší vyšší rozměr x 2

\*\*) Výška musí být vždy ve standardním rozměru, atyp lze vyrobit pouze co se týče délky.

# NOVA-CN-1 (jednořadá) -2 (dvouřadá)

# V-A2 (nerez A304) H-A2

Velikost L x H (mm) (šířka x výška)		NOVA-CN-1-A2		NOVA-CN-2-A2	
		NOVA-CN 1-LxH-A2	NOVA-CN 1-LxH-RN1-A2	NOVA-CN 2-LxH-A2	NOVA-CN 2-LxH-RN1-A2
200	100	559	1 051	845	1 337
	200	845	1 521	1 337	2 013
300	100	721	1 362	1 137	1 778
	200	1 092	2 010	1 797	2 715
400	100	899	1 699	1 413	2 213
	200	1 359	2 524	2 248	3 413
500	100	1 064	2 080	1 699	2 715
	200	1 613	3 080	2 705	4 172
600	100	1 229	2 556	2 010	3 337
	200	1 867	3 734	3 223	5 090
800	100	1 559	3 324	2 569	4 334
	200	2 375	4 855	4 134	6 614
1000	100	1 880	3 985	3 137	5 242
	200	2 880	5 874	5 042	8 036
1200	100	2 200	4 626	3 702	6 128
	200	3 388	6 881	5 960	9 453
225	75	610	1 083	851	1 324
	125	721	1 299	1 054	1 632
	225	1 035	1 832	1 613	2 410
325	75	784	1 400	1 124	1 740
	125	930	1 692	1 403	2 165
	225	1 337	2 391	2 140	3 194
325	325	2 000	3 404	3 204	4 607
	75	943	1 692	1 375	2 124
	125	1 134	2 080	1 724	2 670
425	225	1 623	2 947	2 639	3 963
	325	2 429	4 191	3 956	5 719
	75	1 114	2 143	1 638	2 667
525	125	1 343	2 600	2 054	3 312
	225	1 921	3 645	3 153	4 877
	325	2 880	5 099	4 731	6 951
625	75	1 283	2 512	1 915	3 143
	125	1 549	3 055	2 410	3 915
	225	2 216	4 280	3 718	5 782
625	325	3 324	5 954	5 572	8 202
	75	1 629	3 258	2 442	4 071
	125	1 969	3 963	3 089	5 083
825	225	2 810	5 534	4 747	7 471
	325	4 210	7 738	7 116	10 643
	75	1 981	3 921	2 975	4 915
1025	125	2 388	4 788	3 766	6 166
	225	3 417	6 725	5 779	9 087
	325	5 122	9 307	8 671	12 856
1225	75	2 321	4 528	3 480	5 687
	125	2 801	5 547	4 414	7 160
	225	4 007	7 840	6 789	10 621
1225	325	6 007	10 799	10 180	14 971

#### Cena za povrchovou úpravu:

NOVA-CN - A316 = NOVA-CN - A304 x 1,7

#### Cena za nestandardní rozměr (atyp)\*:

NOVA-CN = nejbližší vyšší rozměr x 2  
NOVA-CN + RN1 = nejbližší vyšší rozměr x 2

\*) Výška musí být vždy ve standardním rozměru, atyp lze vyrobit pouze co se týče délky.