



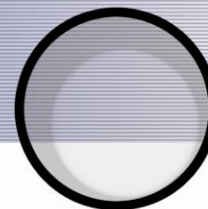
NASÁVACIA HLAVICA

TECHNICKÉ PODMIENKY

TPT 20-12



Rumanová 144, 951 37
Slovenská Republika
Tel.: 00421 / 37 / 6588391
Fax.: 00421 / 37 / 6588390
www.technov.sk
technov@technov.sk



Tieto technické podmienky určujú veľkosti, vlastnosti, rozsah použitia a vyhotovenie nasávacích hlavíc vyrábaných firmou TECHNOV s.r.o. a platia pre projektovanie, objednávanie, výrobu, preberanie, dodávku a používanie týchto výrobkov od 2.7.2012.

1. VŠEOBECNE

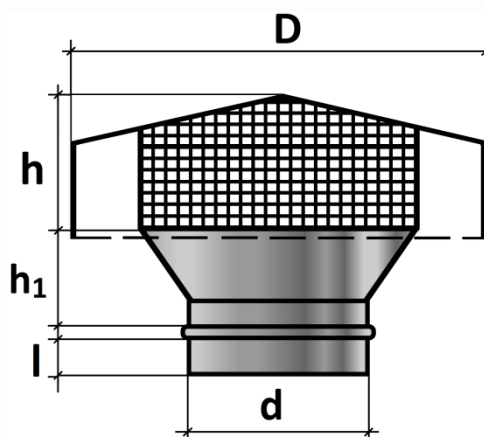
Nasávacía hlavica sa používa ako koncový prvok na prívod čerstvého vzduchu z okolitého prostredia. Hlavice nie sú vodotesné.

Materiálové prevedenie

Nasávacie hlavice sú vyrábané v nasledovných materiálových prevedeniach:

Štandardné prevedenie Zn- pozinkovaná oceľ, trieda DX51D Z275MAC

Na požiadanie: Al- Hliník, TiZn- Titán zinok, Fe- „čierna“ oceľ tr. 11 373, Cu- Meď, CRni- Nerezový materiál



Obr. č. 12 Nasávacía hlavica

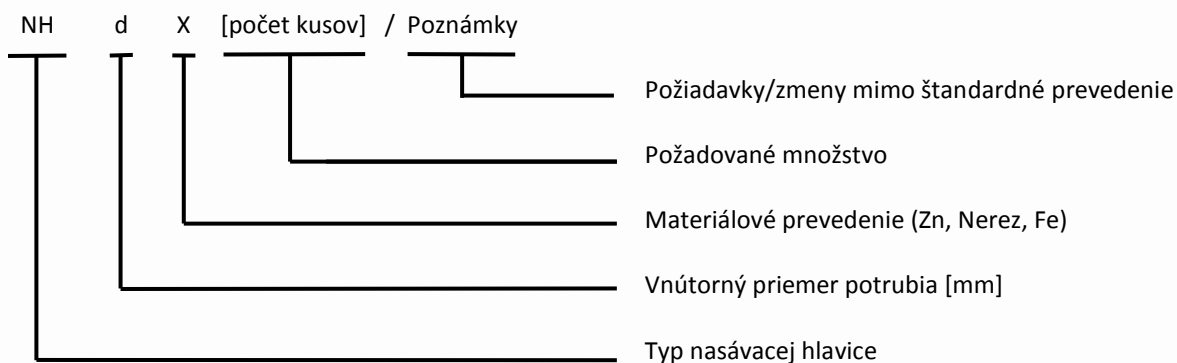
Tab. č. 8 Hlavné rozmery a hmotnosti nasávacích hlavíc

Menovitý priemer hlavice d (mm)	Priemer plášťa D(mm)	Výška krycieho sita h (mm)	Výška prechodovej časti h1 (mm)	Hmotnosť hlavice G(kg)
100	500	100	170	1,58
125	500	100	196	1,81
140	500	100	210	1,99
160	500	110	220	2,23
200	550	135	250	2,67
250	650	160	266	4,45
315	750	190	296	6,92
400	960	235	376	10,98
500	1100	290	400	18,12
630	1250	360	430	29,30
710	1550	385	486	37,89
800	1780	430	500	47,11



2. SPÔSOB OBJEDNÁVANIA

V objednávke nasávacej hlavice je potrebné uvádzať značenie hlavice, menovitý rozmer, materiálové vyhotovenie a počet objednaných kusov.



Príklad objednávky nasávacej hlavice s priemerom d=315 mm, v zinkovom prevedení:

NH d=315 ZN 1 ks

3. KONTROLA, PREBERANIE A ZÁRUKA

Kontrola kvality výrobku prebieha kontinuálne od začatia výroby daného komponentu u výrobcu trojstupňovo, v zmysle platných vnútropodnikových predpisov. Kontrolu vykonávajú certifikované osoby známe danej problematiky.

Hotový výrobok je následne doručený na miesto podľa požiadaviek zákazníka. Spolu s dodacím listom je odovzdaný zákazníkovi po podpísaní dodacieho listu.

Výrobca poskytuje záruku na výrobok v zmysle platných predpisov na dobu počas 24 mesiacov od odovzdania výrobku. Výrobok musí byť udržiavaný v krytých a suchých priestoroch.

4. MONTÁŽ A SERVIS

Montáž nasávacej hlavice spočíva v spojení nadstavca s koncovým potrubím alebo osadení pripojovacej príruby ku koncu potrubia a pripevnením pomocou samorezných skrutiek.

5. DODATOK

Všetky odchýlky od týchto technických podmienok je potrebné konzultovať s výrobcou. Výrobca si vyhradzuje právo na technickú inováciu a nie je povinný túto zmenu zákazníkom dopredu oznamovať.

Súvisiace dokumenty:

STN EN 1505 Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy štvorhranného prierezu.

STN EN 1506 Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy kruhového prierezu.