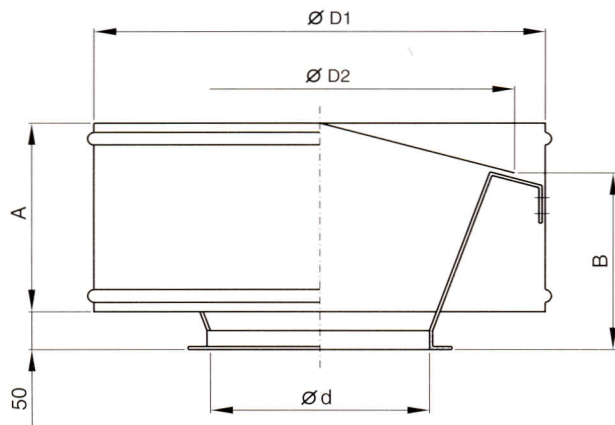


# STŘÍŠKA KRUHOVÁ S OBALEM

PK 12 0360

PK 12 0361



**PŘÍKLAD OZNAČENÍ** Stříška kruhová s obalem, velikost 400 mm, materiál pozink

## STŘÍŠKA S OBALEM Ø 400 - POZINK

d	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
D1	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
A	130	160	200	250	310	380	470	590	740
G (kg)	2,5	3,6	5,3	7,6	15,1	25,5	47,1	71,1	123

## MATERIÁL

Stříška s obalem je vyrobena z pozinkovaného plechu (PM 12 0361), nebo z černého plechu (PK 12 0360), ocelových profilů a příruby podle ON 12 0517.

## POUŽITÍ

Stříšky se používají převážně pro nasávání vzdušiny z volných prostranství. Zamezují vnikání deště a sněhu do nasávacího potrubí. Pro výfuk vzduchu do volného prostoru se používají méně, a to v případech, kde jde o vzduch nepatrně zamorený škodlivinami, takže jeho rozšíření do okolí není na závadu. Stříšky za určitých okolností mohou plnit též funkci deflektoru. Samočinný tah je způsobován účinkem větru a rozdílných teplot vnitřního a vnějšího vzduchu.

## PROVEDENÍ

Do průměru 400 se stříšky vyrábějí z pozinkovaného plechu, dle ON 12 0361, a od průměru 500 z plechu černého, dle ON 12 0360. Z pozinkovaného plechu jsou jednotlivé díly zfalcovány a sešroubovány, nebo bodově svařeny v jeden celek. Z černého plechu je celá stříška svařena. Pro připojení na potrubí je hlavice opatřena přírubou podle ON 12 0517. Stříšky na spiro potrubí jsou místo příruby osazeny spiro spojkou.

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Z pozinkovaného plechu jsou stříšky bez povrchové úpravy.

Z černého plechu jsou stříšky opatřeny základním ochranným nátěrem.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Doporučuje se při nasávání nepřekračovat v nasávacím potrubí rychlosť 8 m/s .

Při vyšší rychlosti nasávané vzdušiny nastává nebezpečí přisávání dešťové vody a její vnikání do potrubí.