



**VENTILY PNEUMATÍK**  
**Typy a hlavné rozmery**

**ČSN 30 3802**

JK 443

Nezobraziteľný cizojazyčný text!

Tyre valves.Types and main dimensions

Rozmery v mm

Táto norma určuje rozdelenie ventilov duší do plášťov pneumatík a ventilov bezdušových pneumatík na skupiny, a súčiastok, dielcov a montážnych podskupín ventilov na podskupiny a stanovuje ich typy a hlavné rozmery.

Norma platí pre typy ventilov, montážnych podskupín a súčiastok ventilov, vyrábaných po nadobudnutí účinnosti normy.

Norma neplatí pre ventily pneumatik lietadiel.

Typy ventilov oynačené značkou + sú výbehové, nesmú sa používať pre nové konštrukcie pneumatík.

Vzobrazenie ventilov nie je záväzné pre konštrukciu ventilov.

**I. Rozdelenie ventilov, súčiastok, dielcov a montážnych podskupín ventilov**

1. Ventily, ich súčiastky, dielce a montážne podskupiny sa delia na 9 základných skupín, ktoré sú uvedené v tab. 1.

Rozdelenie skupin 9 - súčiastky, dielce a montážne podskupiny ventilov na podskupiny je uvedené v tab. 2.

Tab. 1. ROZDELENIE VENTILOV, SÚČIASTOK, DIELCOV A MONTAZ-  
NYCH PODSKUPÍN VENTILOV

Číslo skupiny	Názov skupiny	Obrázok	Tabuľka
1.	Ventily duší bicyklov mopedov a motocyklov	1 až 11	3 až 5
2.	Ventily pneumatík osobných automobilov	12 až 15	6 a 7
3.	Ventily pneumatík nákladných automobilov, autobusov, trolejbusov, návesov a prívesov	16 až 27	8 až 14

Pokračovanie tab 1 na str. 2

Účinnosť od:  
1.5.1984

23259

-- Vynechaný text --