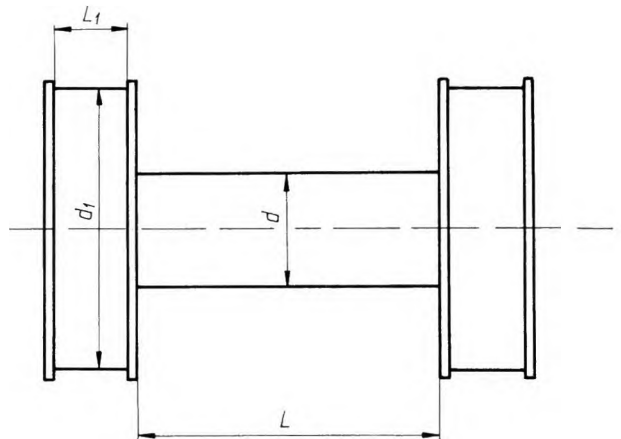


URZĄDZENIA WIERTNICZE	N O R M A B R A N Ż O W A		BN-88
	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe Wyciągi wiertnicze		1775-37
	Bębny wielokrążkowe z wieńcami hamulcowymi		
	Główne wymiary		Grupa katalogowa 0443

1. Przedmiot normy Przedmiotem normy są główne wymiary bębnow wielokrążkowych z wieńcami hamulcowymi stosowanych w wyciągach wiertniczych wiertnic normalnośrednicowych wg PN-83/C-02300

2. Przykład oznaczenia bębna wielokrążkowego z wieńcami hamulcowymi do klasy wiertnicy 6

BĘBEN WIELOKRĄŻKOWY 6 BN-88/1775-37



BN-88/1775-37

3. Główne wymiary - wg rysunku i tabelicy

Symbol wymiaru	Klasa wiertnicy wg PN-83/G-02300										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	wymiar minimalny, mm										
d	440	440	450	470	550	700	650-700	750	800		
d_1	1000	1000	1120		1180		1250	1450	1400		
l	800	800	850		1180	1200	1350		1325		
l_1	218				250						

KONIEC

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa i Energetyki dnia 13 lipca 1988 r
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1989 r
(Dz Norm i Miar nr 12/1988 poz 28)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa, Kraków

2. Normy związane
PN-83/G-02300 Wiercenia obrotowe normalnośrodkowe
Wiertnice Główne parametry

3. Normy zagraniczne
APJ Spec 7 Specification for Rotary drilling equipment - -
wyd. 33, grudzień 1981 - norma zgodna dla klasy wiert-
nicy od C-10 w zakresie L_1

4. Autorzy projektu normy - mgr inż. Eugeniusz Bąkowski,
Zdzisław Wal - Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownic-
twa, Kraków