

SPRZĘT TURYSTYCZNY I WYPOSAŻENIE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-85
	Stelaże do namiotów turystycznych Złącza proste	7675-03/03
		Grupa katalogowa 1762

1. WSTĘP

Przedmiotem normy jest podział i oznaczenie oraz główne wymiary złącz prostych stelaży do namiotów.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

2.1. Podział i oznaczenie asortymentu - wg KTM podbranza 1366-928, uzupełniony symbolem typu i wielkości oraz numerem normy.

2.2. Typy. W zależności od konstrukcji złącza proste dzieli się na:

- M - belkowo-masztowe wg rys. 1,
- B - belkowo-zaczepekowe wg rys. 2.

2.3. Wielkości. Wyróżnikiem wielkości jest wartość wymiarów: średnicy D w mm dla złącza belkowo-masztowego oraz wartości kąta w stopniach - dla złącza zawieszowego.

2.4. Przykład oznaczenia detalu z tworzyw sztucznych dla sprzętu turystycznego i sportowego (1366-92) wykonanego z poliamidu (8) produkowanego przez zakłady, dla których organem założycielskim jest Ministerstwo Przemysłu Chemicznego i Lekkiego (2), części identyfikującej złącze belkowo-masztowe (0-22) o liczbie kontrolnej (2) typu (M) i średnicy $D = 14$ mm:

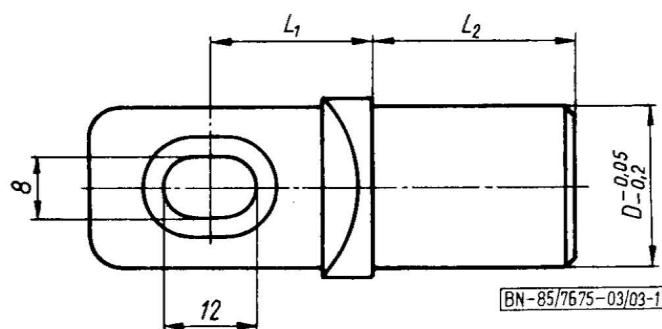
1366-928-201-222

ZŁĄCZE M 14 BN-85/7675-03/03

3. GŁÓWNE WYMIARY

3.1. Główne wymiary dla złącz belkowo-masztowych - wg rys. 1 oraz tablicy.

3.2. Główne wymiary dla złącz belkowo-zaczepekowych - wg rys. 2.

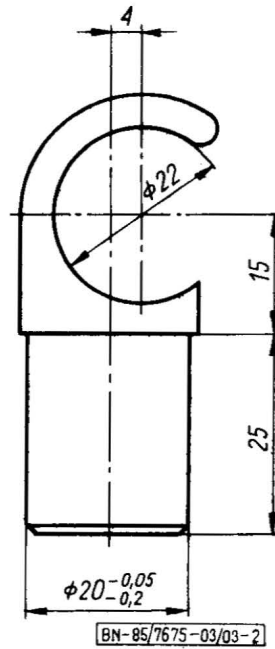


Rys. 1. Złącze belkowo-masztowe M

Wymiary złącz belkowo-masztowych M

D	L	L_1	L_2
mm			
14	45	13	20
20	65	20	25

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Artykułów Technicznych i Galanterijnych
 Ustanowiona przez Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego dnia 19 lipca 1985 r.
 jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1986 r.
 (Dz. Norm. i Miar nr 4/1986 poz. 10)



Rys. 2. Złącze belkowo-zaczepowe B

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralny Ośrodek
Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Artykułów Technicznych
i Galanteryjnych, Łódź.

2. Dokumenty związane

Informator KTM Zjednoczenia Przemysłu Sprzętu Spor-

towego POLSPORT Jednostka autorska KTM nr 45001.

3. Autorzy projektu normy: Tadeusz Jadczyk, Jerzy
Mrówczyński, Zofia Śpiewak - Zakłady Wyrobów Galan-
teryjnych WAGMET, Łódź.