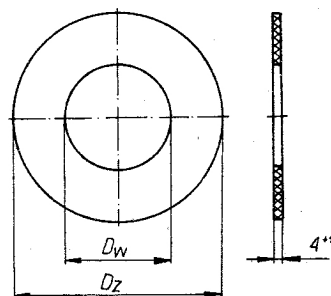


GÓRNICTWO RUD MIEDZI PODSADZANIE I ODWADNIANIE	NORMA BRANŻOWA	BN-82 0442-10
	Rurociągi stalowe do podszadzki hydraulicznej Uszczelki Wymagania	
		Grupa katalogowa 0362

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są uszczelki stosowane do uszczelniania złączy kotnierzowych w rurociągach stalowych, przeznaczonych do przepływu podszadzki hydraulicznej z podszadzkowni do wyrobisk górniczych.

2. Przykład oznaczenia uszczelki o średnicy zewnętrznej $D_z = 240$ mm z materiału GSP, przeznaczonej do uszczelniania złączy kotnierzowych w rurociągach podszadzkowych stalowych o średnicy nominalnej $D_{nom} = 150$ mm:

USZCZELKA GSP 240/150 BN-82/0442-10.



BN-82/0442-10

3. Wymiary - wg rysunku i tablicy.

4. Materiał. Guma z kauczuku syntetycznego z przekładkami płóciennymi GSPlub Fibra F. Dopuszcza się stosowanie innych materiałów po uprzednim uzyskaniu zgody Zakładów Badawczych i Projektowych Miedzi CUPRUM, Wrocław.

D_w		D_z		Zastosowanie do elementów rurociągu stalowego o średnicy D_{nom}
mm				
150	+1,0	240	+1,0	150
185		275		185

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Zakłady Badawcze i Projektowe Miedzi CUPRUM, Wrocław.

2. Symbol wg SWW - 1373-112.

3. Autorzy projektu normy - mgr inż. Zbigniew Naporowski, inż. Wacław Kurek, inż. Józef Szczap - Zakłady Badawcze i Projektowe Miedzi CUPRUM, Wrocław.

Zgłoszona przez Zakłady Badawcze i Projektowe Miedzi CUPRUM
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn TEKOMA
dnia 31 grudnia 1982 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1983 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 4/1983 poz. 6)