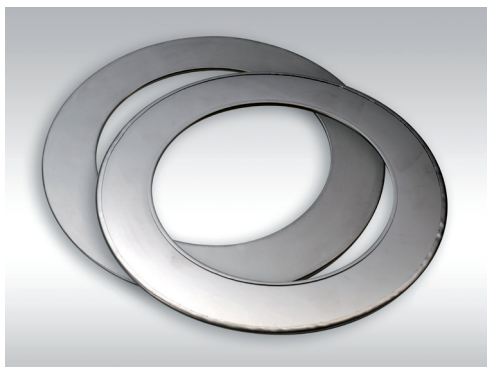


# POWER<sup>®</sup> gasket - Fémköpenyes tömitések

Termék neve:	<b>POWER<sup>®</sup> gasket - Fémköpenyes tömitések</b>	Termék specifikáció száma:	<b>D - 0125-0-EN</b>	Létrehozás dátuma:	15. 08. 2013
		Felülvizsgálat időpontja:		Oldal:	1/1

A fémköpenyes tömitések használatosak az ipar számos alkalmazásában, gyártásuk fémes és nem fémes anyagok különféle kombinációjában valósul meg (alumínium, réz, sárgaréz, lágy acél, monel, saválló acél grafit és kerámia).

- 1000 mm külső átmérőig egy darabból készülnek, nagyobb átmérők hegesztve vannak.
- A tömitések osztósíkkal egy darabból vannak gyártva, vagy az osztósíkokat felhegesztik.
- A felhegesztett osztósíkos tömitések jobb tömitő tulajdonsággal rendelkeznek.



**MJG-00**



**MJG-05**



**MJG-20**



**MJG-23**

## A tömitések „m” tömitési faktora és hatónyomásai

	A felhasznált fém típusa					
	Lágy alumínium	Lágy réz, sárgaréz	Vas, lágy acél	Monel	acél 4 - 6 % króm tartalommal	Rozsdamentes acél
Típusok: 20 és 23 „m” tömitési faktor	3,25	3,50	3,75	3,50	3,75	3,75
Egységnyi y területre ható Min. nyomás (MPa)	38,7	45,8	53,5	56,3	63,3	63,3
Típusok: 00 és 05 „m” tömitési faktor	2,75	3,00	3,25	3,5	3,5	3,75
Egységnyi y területre ható Min. nyomás (MPa)	26	31,7	38,7	45,8	45,8	53,5