

## Duragraf F

### Tesniaca doska z expandovaného grafitu

Jednoducho použiteľná, úsporný grafitová tesniaca doska s vložkou z nehrdzavejúcej ocele, určená na univerzálne použitie

#### Technické údaje

<b>Materiály</b>	Pružný grafit vystužený nerezovým plechom 316SS hrubým 50 µm		
<b>Použitie</b>	Prírubové spoje, tlakové nádoby, reaktory, bonnety ventilov, veká		
<b>Dostupná hrúbka</b>	1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm		
<b>Rozmer</b>	1000 mm x 1000 mm		
<b>Tlak</b>	100 bar g	<b>Teplota</b>	500 °C
<b>pH</b>	0 až 14		

Príslušné normy a schválenia: DVGW, BAM (pre kyslík)



- Dá sa jednoducho ručne vyzrávať
- Vynikajúca účinnosť v pare a agresívnych médiách
- K dispozícii sú aj hotové výkružky v štandardných rozmeroch aj na mieru

## Duragraf T

### Tesniaca doska z expandovaného grafitu

Grafitová doska vysokej čistoty s vložkou z perforovaného nerezového plechu

#### Technické údaje

<b>Materiály</b>	Pružný grafit vystužený perforovaným nerezovým plechom 316SS hrubým 100 µm		
<b>Použitie</b>	Prírubové spoje, tlakové nádoby, reaktory, bonnety ventilov, veká		
<b>Dostupná hrúbka</b>	1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm		
<b>Rozmer</b>	1500 mm x 1500 mm		
<b>Tlak</b>	120 bar g	<b>Teplota</b>	500 °C
<b>pH</b>	0 až 14		

Príslušné normy a schválenia: DVGW, KTW, BAM (pre kyslík), spĺňa Shell Spec MESG SPE 85/203



- K dispozícii v nukleárnej kvalite
- Mechanická väzba zaisťuje neporušenosť
- K dispozícii sú aj hotové výkružky v štandardných rozmeroch aj na mieru

## Duragraf HP HOCHDRUCK

### Vysokotlaková grafitová tesniaca doska

Grafitová doska vysokej čistoty s viacerými vložkami z perforovanej nehrdzavejúcej ocele

#### Technické údaje

<b>Materiály</b>	Grafitová doska vysokej čistoty s viacerými vložkami z 50 µm hrubej perforovanej nehrdzavejúcej ocele		
<b>Použitie</b>	Aplikácie s vysokými tlakmi a vysokými teplotami v energetickom, rafinárskom, chemickom a petrochemickom priemysle		
<b>Dostupná hrúbka</b>	1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm		
<b>Rozmer</b>	1500 mm x 1500 mm		
<b>Tlak</b>	250 bar g	<b>Teplota</b>	550 °C
<b>pH</b>	0 až 14		

Príslušné normy a schválenia: Spĺňa Shell Spec MESG SPE 85/203



- K dispozícii v nukleárnej kvalite
- Odolnosť proti vysokým tlakom
- Odolnosť proti vysokým teplotám
- Vynikajúca chemická odolnosť
- K dispozícii sú aj hotové výkružky v štandardných rozmeroch aj na mieru