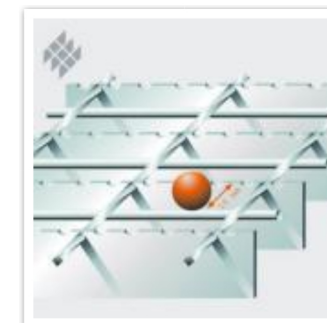


Sniegtie dati ir paredzēti tikai informatīviem nolūkiem. Detalizētu specifikācijas aprakstu sniedz piegādātājs.

Kā jau liecina pats nosaukums, režģis paredzēts izmantošanai uz naftas platformām jūras piekrasta zonā. Pēc konstrukcijas tāds pats kā presētā metāla platformu režģis, tikai ar apaļstieņu stiprinājumu, kas sametināts zem vītņotajiem šķērsstieņiem tādā pašā virzienā kā nesošās sloksnes.

Skat. foto labajā pusē. Atstarpes starp režģa detaļām 38,28 x 101,6 mm, apakšā piemināti apaļstieņi, kas neļauj objektiem, piem., 15 mm diametra lielai bumbiņai, izkrist cauri režģim.

Režģa tips	OSP (offshore) metinātie platformu režģi					
Materiāls	Cinkots tērauds					
	Kodināts nerūsējošais tērauds					
Nesošās sloksnes izmērs	Saskaņā ar noslogojuma tabulu		- max. L=6100 mm			
Savienojošā stieņa izmērs	Četrskaldņu profila vītņstieņa izmērs d=6 mm		- max. L=1250 mm			
Šūna	Nesošā sloksne (c-c) mm		Savienojošais stienis (c-c) mm			
	34,3	X	-	101,6	-	-
	38,3	X	-	101,6	-	-
Loksnes formāts	Standarta vai individuāla pasūtījuma izmērs		6100x1000 mm			
Ierāmēšana	Atbilstoši pasūtījumam		sk. Ierāmēšana			
Pretslīdes aizsardzība	Ierobota nesošā sloksne - R10 10-19 grādu leņķis - R11 19-27 grādu leņķis					
Piemērs	OSP	38x101/	30x3 mm	1000x1000 mm	ar cinka pārklājumu, ierāmēts	
	Tips	Šūna	Nesošā sloksne	Loksnes formāts	Nepieciešamā apstrāde	



**METAL DISAIN**

Visa šajā mājaslapā iekļautā informācija un dati ir paredzēti tikai vispārējam informatīvam nolūkam. Detalizētu specifikācijas aprakstu sniedz piegādātājs.