



**new**  
elastic



**esw eBM elastic**



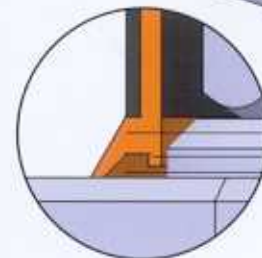
Weltneuheit.  
Die patentierten  
ESW/EBM-Kappen.

Innovation.  
The patented  
ESW/EBM caps.



Fester Kappenkörper  
Solid cap body

Elastische Dichtung  
Elastic sealing



Dichtlippe  
Sealing lip

Klemmrand  
Locking edge

Hohlkehle  
Circular groove

Es sind im 2K-Verfahren hergestellte Schutzkappen. Die neuen Kappen besitzen eine weiche, fest verbundene Dichtlippe aus elastischem, anpassungsfähigem Material. Dadurch können sie sich optimal an den Untergrund anpassen und hervorragend abdichten. Der Kappenkörper hingegen ist aus einem festeren Material und gewährleistet so einen sicheren und stabilen Halt. Dadurch sind diese Kappen besonders für den Feuchtbereich und die Offshoretechnik geeignet. Durch RADOLID ESW/EBM-Kappen gegen Korrosion geschützte Schraubverbindungen erhöhen die Stand- und Laufzeiten der Anlagen und Maschinen, gerade in diesem Bereich. Die Kosten für die Wartung sinken! Die ESW/EBM Kappen sind in verschiedenen Variationen lieferbar und dadurch auch für Kontermuttern und Gewindeenden lieferbar.

These protective caps are produced by the 2K process. The new caps feature a captive, soft sealing lip made from an elastic, flexible material that can be adapted to suit the base, hence providing an excellent seal. The cap body is from a more solid material, guaranteeing a reliable and stable hold. These caps are therefore highly suited for use in damp conditions and offshore technology. Especially in this industry, bolted connections protected against corrosion by RADOLID ESW/EBM caps increase the lifespan and running times of plant and machinery. Maintenance costs are cut! ESW/EBM caps come in a number of different designs and can therefore also be supplied for locknuts and threaded ends.