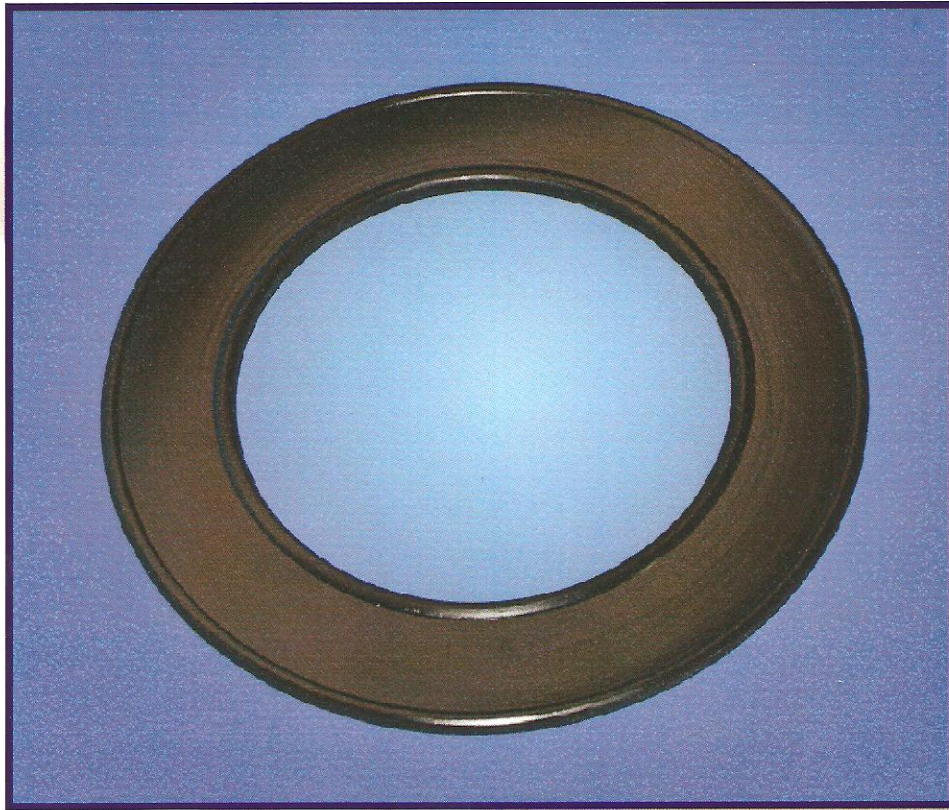




Uszczelki typu G-S-G i G-S-W

Uszczelki gumowo-stalowe typu G-S- przeznaczone są do połączeń kołnierzowych wykonanych wg normy PN-EN 1092-1, w sieciach i instalacjach gazowych, wodnych, kanalizacyjnych i chemicznych.



Mogą być stosowane w rurociągach stalowych i PE. Ze względu na zastosowane materiały oraz kształt znacznie polepszo jakość i trwałość połączenia uszczelka-kołnierz, co w efekcie przyczynia się do zmniejszenia bieżących kosztów eksploatacji rurociągów. Konstrukcja i wymiary znacznie ułatwiają montaż uszczelki pomiędzy kołnierzami, zmniejszając czasochłonność i pracochłonność procesu.

Podstawowe cechy uszczelki G-S-:

- zawulkanizowany pierścień stalowy zapobiegający "wydmuchaniu",
- optymalny kształt gwarantujący uzyskanie szczelności przy małym naciągu śrub,
- wymiary zapewniające centrowanie uszczelki pomiędzy kołnierzami,
- sztywność uszczelki ułatwiająca montaż między kołnierzami.

