

OPASKI GBS

W1, W2, W4, W5



WERSJA W1

Materiał: stal węglowa, całkowicie zabezpieczona powłoką antykorozyjną (galwanizowana), stosowana w środowiskach o małej agresywności i niewielkich wymaganiach dotyczących odporności korozyjnej. Są szeroko stosowane w różnych branżach przemysłu o niezbyt restrykcyjnych warunkach środowiska.

WERSJA W2

Materiał: taśma i zamek obejmę wykonane z powszechnie stosowanej stali nierdzewnej AISI 304, śruba natomiast wykonana jest ze stali galwanizowanej.

WERSJA W4

Materiał: kompletnie nierdzewna obejmę zaciskowa do węży, wykonana w tym przypadku ze stali typu AISI 304, przeznaczona do pracy w środowisku o wysokich wymaganiach dotyczących odporności korozyjnej

WERSJA W5

Materiał: kompletnie nierdzewna, kwasoodporna opaska zaciskowa wykonana jest w całości ze stali AISI 316, przeznaczona do pracy w środowisku o bardzo wysokich wymaganiach odporności na korozję np. w przemyśle chemicznym i spożywczym w bezpośrednim kontakcie z solanką czy nieopakowaną żywnością. Z wyglądu opaska zaciskowa całościowo kwasoodporna jest tożsama z opaską W4, ale wykonana jest ze stali AISI 316 o znacznie zwiększonej odporności korozyjnej