



Opaski naprawcze

Opaski służą do usuwania awarii na wszelkiego rodzaju rurociągach. W stosunku do innych armatur naprawczych są lekkie, posiadają znaczną tolerancję na odchyłki zewnętrznych średnic uszkodzonych rur i mogą być wykonane dla dowolnej średnicy. Standardowe długości wynoszą 100, 200, 300, 400, 500, lub 600 mm. Średnice od DN 16 do DN 1200. Produkowane ze stali 1H18N9T. Nakrętki i podkładki wykonane również ze stali nierdzewnej.

Opaski wyposażone są w profilowaną uszczelkę trwale uszczelniającą miejsce awarii, produkowaną z różnych materiałów w zależności od przeznaczenia (w tym także odporne na wysoką temperaturę, oleje, kwasy, itp.).

Ze względu na łatwość montażu i pracę opaski zaleca się następujące długości w zależności od średnicy rurociągu:

- Do DN 100 100 - 200 mm
- DN 100 – DN 300 200 - 300 mm
- DN 300 – DN 1200 400 - 600 mm

Opaski, w zależności od średnicy, składają się z jednej (do DN 200), dwóch (DN 250 – DN 400) lub trzech części (powyżej DN 400). Możliwe jest wykonanie inne, zgodne z życzeniem odbiorcy. Opaski mogą posiadać odgałęzienia gwintowane albo kołnierzowe.

