



304

316

AL

NTS

ZŁĄCZE AWARYJNEGO ROZŁĄCZANIA. POSIADA WBUDOWANE ZŁĄCZE OBROTOWE, MONTOWANE NA LINIACH WĘŻOWYCH LUB RAMIONACH DOLNEGO NAPEŁNIANIA CYSTERN. ZŁĄCZE WIELOKROTNEGO ZASTOSOWANIA, ROZŁĄCZENIE NIE POWODUJE USZKODZENIA ŻADNEGO ELEMENTU ZŁĄCZA. SIŁA ROZŁĄCZENIA JEST NIEWIELKA I NIE ZALEŻY OD CIŚNIENIA PANUJĄCEGO W PRZEWODZIE CZY RAMIENIU.

CIŚNIENIE PRACY 16 LUB 25 BAR W ZALEŻNOŚCI OD WYKONANIA MATERIAŁOWEGO. ZŁOŻENIE ZŁĄCZA PO ROZŁĄCZENIU JEST PROSTE I NIE WYMAGA SPECJALNYCH NARZĘDZI. ZASTOSOWANIE ZŁĄCZA NA OKREŚLONYM URZĄDZENIU PRZEŁADUNKOWYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ I POTWIERDZIĆ Z DYSTRYBUTOREM LUB PRODUCENTEM W CELU ZAPEWNIENIA PRAWIDŁOWEGO DZIAŁANIA W SYTUACJI AWARYJNEJ. PRZYŁĄCZA GWINTOWANE LUB KOŁNIERZOWE. OPISY OZNACZEŃ I WYMIARÓW GWINTÓW ZNAJDUJĄ SIĘ W SPECJALNEJ TABELI INFORMACYJNEJ GWINTÓW.

Standardowe wykonania materiałowe: 304 – stal nierdzewna 304, 316 – stal nierdzewna 316, AL – aluminium.

Nietypowe wykonania materiałowe: *dostępne różne materiały na zapytanie.*

Standardowe uszczelnienie: VI – viton, EPDM, CHE - chemraz.

Nietypowe uszczelnienia: *dostępne różne materiały na zapytanie.*

Rozmiar	Rozmiar i typ gwintu przyłącza	Ciśnienie pracy (bar)	Siła rozłączania ~ (kg)	Materiał wykonania	Materiał uszczelnienia	Nr art.
32	1.25" BSP	25	30	304	VI	SZNTS001
32	1.25" BSP	25	30	304	CHE	SZNTS002
32	1.25" BSP	25	30	304	EPDM	SZNTS003
32	1.25" BSP	16	30	AL	VI	SZNTS004
32	1.25" BSP	25	30	316	VI	SZNTS005
32	1.25" BSP	25	30	316	CHE	SZNTS006
32	1.25" BSP	25	30	316	EPDM	SZNTS007
38	1.5" BSP	25	50	304	VI	SZNTS008
38	1.5" BSP	25	50	304	CHE	SZNTS009
38	1.5" BSP	25	50	304	EPDM	SZNTS010
38	1.5" BSP	16	50	AL	VI	SZNTS011
38	1.5" BSP	25	50	316	VI	SZNTS012
38	1.5" BSP	25	50	316	CHE	SZNTS013
38	1.5" BSP	25	50	316	EPDM	SZNTS014
50	2" BSP	25	50	304	VI	SZNTS015

Rozmiar	Rozmiar i typ gwintu przyłącza	Ciśnienie pracy (bar)	Siła rozłączania ~ (kg)	Materiał wykonania	Materiał uszczelnienia	Nr art.
50	2" BSP	25	50	304	CHE	SZNTS016
50	2" BSP	25	50	304	EPDM	SZNTS017
50	2" BSP	16	50	AL	VI	SZNTS018
50	2" BSP	25	50	316	VI	SZNTS019
50	2" BSP	25	50	316	CHE	SZNTS020
50	2" BSP	25	50	316	EPDM	SZNTS021
80	3" BSP	25	80	304	VI	SZNTS022
80	3" BSP	25	80	304	CHE	SZNTS023
80	3" BSP	25	80	304	EPDM	SZNTS024
80	3" BSP	16	80	AL	VI	SZNTS025
80	3" BSP	25	80	316	VI	SZNTS026
80	3" BSP	25	80	316	CHE	SZNTS027
80	3" BSP	25	80	316	EPDM	SZNTS028
100	4" BSP	25	150	304	VI	SZNTS029
100	4" BSP	25	150	304	CHE	SZNTS030
100	4" BSP	25	150	304	EPDM	SZNTS031
100	4" BSP	16	150	AL	VI	SZNTS032
100	TTMA DN100	16	150	AL	VI	SZNTS033
100	4" BSP	25	150	316	VI	SZNTS034
100	4" BSP	25	150	316	CHE	SZNTS035
100	4" BSP	25	150	316	EPDM	SZNTS036