



316

AL

GM

PEEK

PVDF

ZSW

ŁĄCZYĆ Z CZĘŚCIĄ ZBIORNIKOWĄ ZSZ. WYKONANIE ZŁĄCZA ZSW ZGODNIE Z NATO STANAG 3756 DO ROZMIARU DN100, POWYŻEJ TEGO ROZMIARU WG SPECYFIKACJI PRODUCENTA. ZAKRES CIŚNIEŃ PRACY OD 6 DO 25 BAR W ZALEŻNOŚCI OD WYKONANIA MATERIAŁOWEGO I ROZMIARU. ZAKRES TEMPERATUR PRACY ZALEŻY OD ZASTOSOWANYCH USZCZELNIEŃ ORAZ PRZESYŁANEGO PRODUKTU. W CELU PRECYZYJNEGO OKREŚLENIA NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z DZIAŁEM HANDLOWYM ELGUM.

NA ZAPYTANIE MOŻLIWE INNE WYKONANIA MATERIAŁOWE, INNE USZCZELNIENIA I INNE PRZYŁĄCZA NIŻ W TABELI PONIŻEJ. W CELU UZYSKANIA INFORMACJI SZCZEGÓŁOWYCH PARAMETRACH PRACY, OBSŁUDZE I SERWISOWANIU ZŁĄCZ PROSZĘ O KONTAKT Z ELGUM. OPISY OZNACZEŃ I WYMIARÓW GWINTÓW ZNAJDUJĄ SIĘ W SPECJALNEJ TABELI INFORMACYJNEJ GWINTÓW.

Wykonanie materiałowe złącza: 316 – stal nierdzewna 316, AL – aluminium, GM - brąz, PEEK - specjalne tworzywo, PVDF - tworzywo.

Uszczelnienia: VI – viton, EPDM – guma etylen-propylen-dien-monomer, KA – kalrez, NBRLT – guma nitrylowa do niskich temperatur.

Rozmiar złącza	Średnica połączenia (mm)	Rozmiar i typ przyłącza	Materiał wykonania	Ciśnienie pracy (bar)	Uszczelnienie o-ring	Nr art.
DN20	50	0.75" BSP	AL	16	VI	SZZSW001
DN20	50	0.75" BSP	SS	25	VI	SZZSW002
DN25	56	1" BSP	AL	16	VI	SZZSW003
DN25	56	1" BSP	SS	25	VI	SZZSW004
DN25	56	1" BSP	SS	25	EPDM	SZZSW005
DN50	70	2" BSP	AL	16	VI	SZZSW006
DN50	70	2" BSP	GM	16	VI	SZZSW007
DN50	70	2" BSP	GM	16	NBRLT	SZZSW008
DN50	70	2" BSP	SS	25	VI	SZZSW009
DN50	70	2" BSP	SS	25	EPDM	SZZSW010
DN50	70	2" BSP	SS	25	KA	SZZSW011
DN50	70	2" BSP	PEEK	6	EPDM	SZZSW012
DN65	105	2.5" BSP	AL	16	VI	SZZSW013



Rozmiar złącza	Średnica połączenia (mm)	Rozmiar i typ przyłącza	Materiał wykonania	Ciśnienie pracy (bar)	Uszczelnienie o-ring	Nr art.
DN65	105	3" BSP	AL	16	VI	SZZSW014
DN65	105	2.5" BSP	GM	16	NBRLT	SZZSW015
DN65	105	2.5" BSP	SS	25	VI	SZZSW016
DN65	105	2.5" BSP	SS	25	EPDM	SZZSW017
DN65	105	2.5" BSP	SS	25	KA	SZZSW018
DN65	105	2.5" BSP	PEEK	6	EPDM	SZZSW019
DN80	119	3" BSP	AL	16	NBRLT	SZZSW020
DN80	119	3" BSP	GM	16	NBRLT	SZZSW021
DN80	119	3" BSP	SS	25	VI	SZZSW022
DN80	119	3" BSP	SS	25	EPDM	SZZSW023
DN80	119	3" BSP	SS	25	KA	SZZSW024
DN80	119	3" BSP	PVDF	6	EPDM	SZZSW025
DN100	164	4" BSP	AL	16	NBRLT	SZZSW026
DN100	164	4" BSP	GM	16	NBRLT	SZZSW027
DN100	164	4" BSP	SS	25	VI	SZZSW028
DN100	164	4" BSP	SS	25	EPDM	SZZSW029
DN100	164	4" BSP	SS	25	KA	SZZSW030
DN150	238	6" BSP	AL	10	NBRLT	SZZSW031
DN150	238	6" BSP	SS	25	VI	SZZSW032
DN200	272	DN200 PN16	AL	16	NBRLT	SZZSW033
DN200	272	DN200 PN16	SS	16	VI	SZZSW034