



316

AL

GM

PEEK

PVDF

# ZSZ

ZŁĄCZE SUCHO ODCINAJĄCE, CZĘŚĆ ZBIORNIKOWA. DO ROZMIARU DN150 SPECYFIKACJA W TABELI DOTYCZY ZŁĄCZ Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM, W ROZMIARZE DN200 ZSZ WYSTĘPUJE TYLKO Z PRZYŁĄCZEM KOŁNIERZOWYM. ZŁĄCZE ZBIORNIKOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ Z CZĘŚCIĄ WĘŻOWĄ ZSW. WYKONANIE ZŁĄCZA ZSZ 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 O 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 nitylowa 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	SZZSZ001
DN20	50	0.75" BSP	SS	25	VI	SZZSZ002
DN25	56	1" BSP	AL	16	VI	SZZSZ003
DN25	56	1" BSP	SS	25	VI	SZZSZ004
DN25	56	1" BSP	SS	25	EPDM	SZZSZ005
DN50	70	2" BSP	AL	16	VI	SZZSZ006
DN50	70	2" BSP	GM	16	VI	SZZSZ007
DN50	70	2" BSP	GM	16	NBRLT	SZZSZ008
DN50	70	2" BSP	SS	25	VI	SZZSZ009
DN50	70	2" BSP	SS	25	EPDM	SZZSZ010
DN50	70	2" BSP	SS	25	KA	SZZSZ011
DN50	70	2" BSP	PEEK	6	EPDM	SZZSZ012
DN65	105	2.5" BSP	AL	16	VI	SZZSZ013



# ZSZ

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	SZZSZ014
DN65	105	2.5" BSP	GM	16	NBRLT	SZZSZ015
DN65	105	2.5" BSP	SS	25	VI	SZZSZ016
DN65	105	2.5" BSP	SS	25	EPDM	SZZSZ017
DN65	105	2.5" BSP	SS	25	KA	SZZSZ018
DN65	105	2.5" BSP	PEEK	6	EPDM	SZZSZ019
DN80	119	3" BSP	AL	16	NBRLT	SZZSZ020
DN80	119	3" BSP	GM	16	NBRLT	SZZSZ021
DN80	119	3" BSP	SS	25	VI	SZZSZ022
DN80	119	3" BSP	SS	25	EPDM	SZZSZ023
DN80	119	3" BSP	SS	25	KA	SZZSZ024
DN80	119	3" BSP	PVDF	6	EPDM	SZZSZ025
DN100	164	4" BSP	AL	16	NBRLT	SZZSZ026
DN100	164	4" BSP	GM	16	NBRLT	SZZSZ027
DN100	164	4" BSP	SS	25	VI	SZZSZ028
DN100	164	4" BSP	SS	25	EPDM	SZZSZ029
DN100	164	4" BSP	SS	25	KA	SZZSZ030
DN150	238	6" BSP	AL	10	NBRLT	SZZSZ031
DN150	238	6" BSP	SS	25	VI	SZZSZ032
DN200	272	DN200 PN16	AL	16	NBRLT	SZZSZ033
DN200	272	DN200 PN16	SS	16	VI	SZZSZ034