

# SPRZĘT I SERWIS POŻARNICZY WORWA



## Cechy

Łączniki tłoczne typu STORZ przeznaczone są do szybkiego i niezawodnego połączenia odcinków węży tłocznych ze sobą, jak również do łączenia węży z nasadami pomp, rozdzielaczy, zasysaczy, prądownic, hydrantów oraz pozostałego sprzętu pożarniczego. Obrotowa tulejka dopasowana do korony pozwala na podłączenie węża, bez potrzeby jego skręcania. Wykonane ze stopów aluminium, mosiądzu bądź stali kwasoodpornej oraz gumy (uszczelki).

Wielkość	Rozstaw zaczepów [mm]	O wew. weża [mm]	Długość tulei [mm]	Typ	Uwagi
25-D	31	25	55	ssawno-tłoczny	PN, CNBOP
52-C	66	45	55	tłoczny	
52-C	66	52	55	tłoczny	PN, CNBOP
52-C	66	52	90	ssawny	PN
75-B	89	65	60	tłoczny	

75-B	89	75	60	tłoczny	PN, CNBOP
75-B	89	75	124	ssawny	PN
100	115	100	85	tłoczny	
100	115	100	150	ssawny	
110-A	133	102	103	tłoczny	
110-A	133	110	103	tłoczny	PN, CNBOP
110-A	133	110	170	ssawny	PN, CNBOP
125	148	125	197	ssawny	
150	160	150	180	ssawny	

Tabela zawiera parametry łączników w wykonaniu aluminiowym