

Złącza Storz



Złącze strażackie STORZ z gwintem wewnętrznym BSP

Nasady z gwintem wewnętrznym służą do łączenia sprzętu pożarniczego zakończonego gwintem zewnętrznym z węzami tłocznymi lub ssawnymi np. króćce ssawne i tłoczne autopomp i motopomp do zasysaczy, prądownic, wytwornic, rozdzielaczy, stojaków hydrantowych, zbieraczy itp.

Wykonanie: Stop aluminium



Wielkość	Rozstaw zaczepów b [mm]	Gwint Wewnętrzny G	Gwint okrągły g [mm]	Masa [kg]
25	31	1"	18	0,07
52	66	1 1/2"	36,5	0,26
52	66	2"	44,5	0,24
52	66	2 1/2"	44	0,27
75	89	2 1/2"	64,5	0,39
75	89	3"	64,5	0,47
110	133	4"	100	0,93
110	133	4 1/2"	100	0,99

Złącze strażackie STORZ z gwintem zewnętrznym BSP

Nasady z gwintem zewnętrznym służą do łączenia sprzętu pożarniczego zakończonego gwintem wewnętrznym z węzami tłocznymi lub ssawnymi np. króćce ssawne i tłoczne autopomp i motopomp do zasysaczy, prądownic, wytwornic, rozdzielaczy, stojaków hydrantowych, zbieraczy itp.

Wykonanie: Stop aluminium



Wielkość	Rozstaw zaczepów b [mm]	Gwint Wewnętrzny G	Gwint okrągły g [mm]	Masa [kg]
25	31	1"	18	0,07
52	66	1 1/2"	32	0,24
52	66	2"	32	0,22
52	66	M60X2	32	0,25
75	89	2 1/2"	64,5	0,4
110	133	4"	Rd 105 x 1/4	1,06
110	133	4 1/2"	100	0,98

Łącznik ssawny

Łącznik ssawny przeznaczony jest do połączeń szybkoschnących odcinków węży ssawnych ze sobą lub łączenia ich z nasadami ssawno-tłocznymi pomp, smoków ssawnych.

Wykonanie: Stop aluminium



Wielkość	Rozstaw zaczepów b [mm]	Ø wew. węża D [mm]	Długość tulei L [mm]	Masa [kg]
25	66	25	90	0,7
52	66	52	90	1
75	89	75	125	1,41
100	133	100	170	3,12
110	133	110	170	3,12

Redukcja Storz

Redukcje służą do połączeń węży o różnych średnicach wewnętrznych oraz łączników węży z nasadami sprzętu pożarniczego o różnych wielkościach. Przełącznik zbudowany jest z oprawy zewnętrznej, oprawy wewnętrznej, wstawki redukcyjnej, wkrętu dociskowego oraz z dwóch gumowych uszczelek.

Wykonanie: Stop aluminium



Rozmiary:

25-52

52-75

75-110

Zaślepka storz (pokrywy)

Pokrywa nasady służy do zaślepiania linii pożarniczych i króćców urządzeń gaśniczych zakończonych nasadami o odpowiednich wielkościach.

W skład pokrywy nasady wchodzi: korona, denko, pierścień oporowy oraz uszczelka gumowa. Dodatkowo każde zaślepki nasady wyposażone są w łańcuszek, który przymocowany jest do denka pokrywy. Służy do ochrony przed zgubieniem armatury strażackiej. Pokrywy nasady strażackie wykonane są z aluminium.



Rozmiary:

25

52

75

110

Uszczelka ssawno tłoczna

Dostępne rozmiary:

25

52

75

110



KONTAKT

Oddziały:

Oddział Kielce

ul. Pakosz 8B
25-040 Kielce
tel.41 361 02 87
biuro@hydrotechnik.pl

Oddział Morawica

ul. Złota 1B
26-026 Morawica
tel.535 543 394
morawica@hydrotechnik.pl

Oddział Radom

ul. Kielecka 106
26-600 Radom
tel.48 383 06 55
radom@hydrotechnik.pl

Wsparcie techniczne sprzedaży:

Kamil tel.880 162 612,
kamil.p@hydrotechnik.pl

Tomek tel.519 100 688,
tomasz.s@hydrotechnik.pl

Przedstawiciel handlowy:

Olek tel.730 055 001
aleksander.z@hydrotechnik.pl

