



## Złącza Storz Z Gwintem Wewnętrznym

Liczba wariantów: 12

Symetryczne złącza Storz wynalezione zostały przez Carla Storza w 1882 roku i wykorzystywane były głównie w pożarnictwie. Obecnie używane są także w systemach nawadniających, rolnictwie, przemyśle chemicznym i petrochemicznym, spożywczym itp. Charakteryzuje je prosta budowa i łatwość użytkowania. Odlewane z aluminium, ciśnienie robocze 6 bar.



ZESKANUJ MNIE

### Warianty produktu

Nr	Rozmiar mm	Gwint	Rozstaw zacze­pów mm
ST-NGW-52-1.1/2" SU	52	1 1/2	66
ST-NGW-52-1.1/2" SU EU	52	1 1/2	66
ST-NGW-52-2" SU	52	2"	66
ST-NGW-52-2" SU EU	52	2"	66
ST-NGW-52-2.1/2" SU	52	2 1/2	66
ST-NGW-52-2.1/2" SU EU	52	2 1/2	66
ST-NGW-75-3" SU EU	75	3"	89
ST-NGW-75-3" SU	75	3"	89
ST-NGW-75-2.1/2" SU EU	75	2 1/2	89

<b>Nr</b>	<b>Rozmiar mm</b>	<b>Gwint</b>	<b>Rozstaw zaczepów mm</b>
ST-NGW-75-2.1/2" SU	75	2 1/2	89
ST-NGW-110-4" SU	110	4"	133
ST-NGW-110-4" SU EU	110	4"	133