

## ELEMENTY SZYBKOZŁĄCZY TYPU STORZ

Szybkozłącza typu STORZ niskociśnieniowe wykonane są ze stopów aluminium, miedzi lub ze stali nierdzewnej.  
ZASTOSOWANIE: w przemyśle paliwowym, maszynowym, elektrotechnicznym, pożarnictwie i transporcie kolejowym.  
Produkowane są do maksymalnej średnicy węża fi 110 lub gwintowane do 4"

### MODEL DN

#### SZYBKOZŁĄCZKA Z KRÓCCEM DO WĘŻA



ROZMIAR		
mm	cal	OZNACZENIE
MODEL DN		
25	1"	STORZ DN25
38	1 1/2"	STORZ DN38
45	1 3/4"	STORZ DN45
51	2"	STORZ DN50
63	2 1/2"	STORZ DN63
75	3"	STORZ DN75
100	4"	STORZ DN100
110	4 1/2"	STORZ DN110

### MODEL GW

#### SZYBKOZŁĄCZKA Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM



ROZMIAR	
cal	OZNACZENIE
MODEL GW	
1"	STORZ GW 1"
2"	STORZ GW 2"
3"	STORZ GW 3"
4"	STORZ GW 4"

## MODEL GZ

SZYBKOZŁĄCZKA Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM



ROZMIAR	
cal	OZNACZENIE
MODEL GZ	
1"	STORZ GZ 1"
2"	STORZ GZ 2"
3"	STORZ GZ 3"
4"	STORZ GZ 4"

## MODEL RED

SZYBKOZŁĄCZKA REDUKCYJNA



ROZMIAR	
cal	OZNACZENIE
MODEL RED	
2"/1"	STORZ RED 2"/1"
3"/2"	STORZ RED 3"/2"
4,5"/3"	STORZ RED 4,5"/3"

## MODEL ZAŚLEPKA

SZYBKOZŁĄCZKA ZAŚLEPKA



ROZMIAR	
cal	OZNACZENIE
MODEL ZAŚLEPKA	
1"	STORZ ZAŚLEPKA 1"
2"	STORZ ZAŚLEPKA 2"
3"	STORZ ZAŚLEPKA 3"
4"	STORZ ZAŚLEPKA 4"

## KLUCZ

KLUCZ DO SZYBKOZŁĄCZKI

