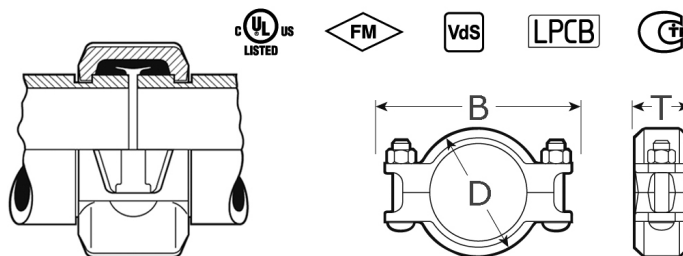


flexibilní spojka, typ 75

[zkratka označení: 75.*](#)

>Drážkový systém Victaulic<



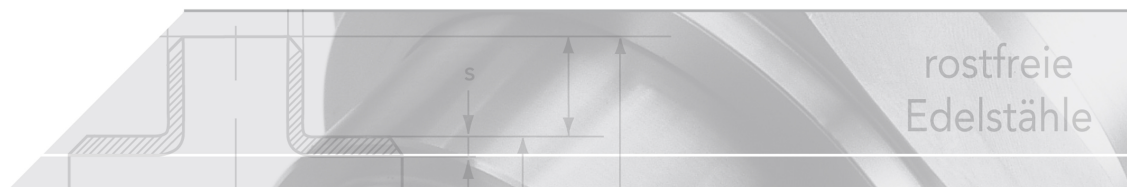
technický list výrobku

D1	DW	Typ	PN	B	D	T	c	kg
33,7	EPDM (E)	Standard	34	108	61	45	orange	0,600
33,7	EPDM (E)	Standard	34	108	61	45	verzinkt	0,600
33,7	Nitril (T)	Standard	34	108	61	45	orange	0,600
33,7	Nitril (T)	Standard	34	108	61	45	verzinkt	0,600
42,4	EPDM (E)	Standard	34	117	68	45	orange	0,600
42,4	EPDM (E)	Standard	34	117	68	45	verzinkt	0,600
42,4	Nitril (T)	Standard	34	117	68	45	orange	0,600
42,4	Nitril (T)	Standard	34	117	68	45	verzinkt	0,600
48,3	EPDM (E)	Standard	34	122	74	45	orange	0,712
48,3	EPDM (E)	Standard	34	122	74	45	verzinkt	0,600
48,3	Nitril (T)	Standard	34	122	74	45	orange	0,710
48,3	Nitril (T)	Standard	34	122	74	45	verzinkt	0,600
60,3	EPDM (E)	Standard	34	133	87	48	orange	0,800
60,3	EPDM (E)	Standard	34	133	87	48	verzinkt	0,860
60,3	Nitril (T)	Standard	34	133	87	48	orange	0,800
60,3	Nitril (T)	Standard	34	133	87	48	verzinkt	0,800
76,1	EPDM (E)	Standard	34	150	102	48	orange	0,900
76,1	EPDM (E)	Standard	34	150	102	48	verzinkt	0,900
76,1	Nitril (T)	Standard	34	150	102	48	orange	0,900
76,1	Nitril (T)	Standard	34	150	102	48	verzinkt	0,900
88,9	EPDM (E)	Standard	34	178	114	48	orange	1,300
88,9	EPDM (E)	Standard	34	178	114	48	verzinkt	1,300
88,9	Nitril (T)	Standard	34	178	114	48	orange	1,300
88,9	Nitril (T)	Standard	34	178	114	48	verzinkt	1,300
114,3	EPDM (E)	Standard	34	204	147	54	orange	1,900
114,3	EPDM (E)	Standard	34	204	147	54	verzinkt	1,900
114,3	Nitril (T)	Standard	34	204	147	54	orange	1,900
114,3	Nitril (T)	Standard	34	204	147	54	verzinkt	1,900
139,7	EPDM (E)	Standard	31	244	173	54	orange	2,900
139,7	EPDM (E)	Standard	31	244	173	54	verzinkt	2,900
139,7	Nitril (T)	Standard	31	244	173	54	orange	2,900
139,7	Nitril (T)	Standard	31	244	173	54	verzinkt	2,900
168,3	EPDM (E)	Standard	31	281	203	54	orange	3,200
168,3	EPDM (E)	Standard	31	281	203	54	verzinkt	3,200
168,3	Nitril (T)	Standard	31	281	203	54	orange	3,200
168,3	Nitril (T)	Standard	31	281	203	54	verzinkt	3,200

D1	DW	Typ	PN	B	D	T	c	kg
219,1	EPDM (E)	Standard	31	355	263	59	orange	5,600
219,1	EPDM (E)	Standard	31	355	263	59	verzinkt	5,600
219,1	Nitril (T)	Standard	31	355	263	59	orange	5,600
219,1	Nitril (T)	Standard	31	355	263	59	verzinkt	5,600

dostupné jakosti: ST lack., Stahl

Systemy > Victaulic > Standard Nutsystem > trubkové spojky > Litina > flex, typ 75 - lehká



flexibilní spojka - lehký

Victaulic Nr. 75

Flexibilní drážkované standardní spojky umožňují kontrolované lineární, úhlové a otočné pohyby ve všech spojích tak, aby byly vyrovnány expanze/kontrakce (viz poznámka níže), usazení, vibrace, zvuky a jiné pohyby potrubního systému.

Typ 75 je používán, pokud jsou očekávány nízké provozní tlaky nebo pokud hraje roli hmotnost. Spojka typu 75 je až o 50 % lehčí než typ 77 a je v závislosti na velikosti doporučována pro provozní tlaky až 500 psi/3450 kPa/34,5 barů.

Těleso ve všech velikostech zahrnuje dvě identické poloviny.

Specifikace materiálu

Kryt:

Litina podle ASTM A-536, třída 65-45-12. Litina podle ASTM A-395, třída 65-45-15, je dodávána na vyžádání.

Povrchová úprava skříně: Oranžové lakování.

- Volitelně: žárové zinkování a jiné.

Těsnění:

- Třída „E“ EPDM

EPDM (barevné označení zelené). Rozsah teplot -30°F až $+230^{\circ}\text{F}$ / -34°C až $+110^{\circ}\text{C}$.

Doporučuje se pro potrubní vedení teplé vody v uvedené oblasti teplot, stejně jako pro řadu ředěných kyselin, vzduch bez příměsí oleje a mnoho jiných chemikálií. UL certifikát dle ANSI/NSF 61 pro studenou - $+86^{\circ}\text{F}/+30^{\circ}\text{C}$ - a teplou - $+180^{\circ}\text{F}/+82^{\circ}\text{C}$ pitnou vodu.

NEDOPORUČUJE SE PRO ROPU

- Třída „T“ Nitril

Nitril (barevné značení oranžová). Rozsah teplot -20°F až $+180^{\circ}\text{F}$ / -29°C až $+82^{\circ}\text{C}$.

Doporučeno pro ropné produkty, vzduch s olejovými výpary, rostlinný a minerální olej v rámci uvedeného rozsahu teplot. Nedoporučeno pro teplou vodu nad $+150^{\circ}\text{F}/+66^{\circ}\text{C}$ nebo pro horký vzduch nad $+140^{\circ}\text{F}/+60^{\circ}\text{C}$.

výkonové

DN	A-Ø	Vzdálenost*	Odch. ve stupních	Odch. ve mm
20	26,9	0-1,6	3°24'	60
25	33,7	0-1,6	2°43'	48
32	42,4	0-1,6	2°10'	38
40	48,3	0-1,6	1°56'	33
50	60,3	0-1,6	1°31'	27
65	73,0	0-1,6	1°15'	22
65	76,1	0-1,6	1°12'	22
80	88,9	0-1,6	1°2'	18
100	101,6	0-1,6	0°54'	46
100	108,0	0-3,2	1°41'	29
100	114,3	0-3,2	1°36'	28
120	127,0	0-3,2	1°26'	21
125	133,0	0-3,2	1°21'	23
125	139,7	0-3,2	1°18'	23
125	141,3	0-3,2	1°18'	22
150	159,0	0-3,2	1°9'	20
150	168,3	0-3,2	1°5'	19
200	219,1	0-3,2	0°50'	15
250	254,0	0-3,2	0°43'	13
250	273,0	0-3,2	0°40'	12
300	323,9	0-3,2	0°34'	10
350	355,6	0-3,2	0°31'	9
400	406,4	0-3,2	0°27'	8
450	457,0	0-3,2	0°24'	7
500	508,0	0-3,2	0°22'	7
600	610,0	0-3,2	0°18'	6

Údaje o dovolených vzdálenostech trubek a průhybu udávají

maximální volný prostor k pohybu, který je dostupný na všech spojích standardní trubky s válcovanou drážkou.

U standardních trubek s frézovanou drážkou mohou být hodnoty dvojnásobné.

