



Spona TORRO® WF obsahuje vlnovou pružinu, která automaticky upravuje své napětí v zájmu zajištění optimální radiální upínací síly. TORRO® WF je ideální volbou pro aplikace s velkými teplotními výkyvy (např. stlačený vzduch), s extrémně nízkými teplotami nebo pro zajištění hadic s tendencí smršťování/relaxace.

Stručný přehled výhod

- Automatické dotažení v případě relaxace hadice
- Spolehlivější utěsnění v širokém rozsahu teplot

Materiály

W3, W4



NORMACLAMP® TORRO® WF									
Šířka	Označení	Upínací rozsah		B	h	L	s	W3	W4
		v mm	v palcích					Č. výrobku	Č. výrobku
9	TORRO WF 10-16/9	10-16	3/8 - 5/8"	13,0	11,0	21,0	0,65	0127 7708 013	0127 7711 013
	TORRO WF 12-18/9	12-18	1/2-11/16"	13,0	11,0	24,0	0,65	0127 7708 018	0127 7711 015
	TORRO WF 12-20/9	12-20	1/2-13/16"	13,0	11,0	24,0	0,65	0127 7708 016	0127 7711 016
	TORRO WF 12-22/9	12-22	1/2-7/8"	13,0	11,0	24,0	0,65	0127 7708 017	0127 7711 017
	TORRO WF 16-25/9	16-25	5/8-1"	13,0	11,0	24,0	0,65	0127 7708 020	0127 7711 020
	TORRO WF 16-27/9	16-27	5/8-1 1/16"	13,0	11,0	24,0	0,65	0127 7708 021	0127 7711 021
	TORRO WF 20-32/9	20-32	13/16-1 1/4"	13,0	11,0	24,0	0,65	0127 7708 026	0127 7711 026
	TORRO WF 23-35/9	23-35	15/16-1 3/8"	13,0	11,0	24,0	0,65	0127 7708 029	0127 7711 029
	TORRO WF 25-40/9	25-40	1-1 9/16"	13,0	11,0	26,0	0,65	0127 7708 032	0127 7711 032
	TORRO WF 30-45/9	30-45	1 3/16-1 3/4"	13,0	11,0	26,0	0,65	0127 7708 037	0127 7711 037
	TORRO WF 32-50/9	32-50	1 3/8-2"	13,0	11,0	26,0	0,65	0127 7708 041	0127 7711 041
	TORRO WF 40-60/9	40-60	1 9/16-2 3/8"	13,0	11,0	26,0	0,65	0127 7708 050	0127 7711 050
	TORRO WF 45-65/9	45-65	1 3/4-2 9/16"	13,0	11,0	26,0	0,65	0127 7708 055	0127 7711 055
	TORRO WF 50-70/9	50-70	2-2 3/4"	13,0	11,0	26,0	0,65	0127 7708 060	0127 7711 060
	TORRO WF 60-80/9	60-80	2 3/8-3 1/8"	13,0	11,0	26,0	0,65	0127 7708 070	0127 7711 070
	TORRO WF 70-90/9	70-90	2 3/4-3 9/16"	13,0	11,0	26,0	0,65	0127 7708 080	0127 7711 080
TORRO WF 80-100/9	80-100	3 1/8-3 15/16"	13,0	11,0	26,0	0,65	0127 7708 090	0127 7711 090	
TORRO WF 90-110/9	90-110	3 9/16-4 5/16"	13,0	11,0	26,0	0,65	0127 7708 100	0127 7711 100	
TORRO WF 100-120/9	100-120	3 15/16-4 3/4"	13,0	11,0	26,0	0,65	0127 7708 110	0127 7711 110	
TORRO WF 110-130/9	110-130	4 3/8-5 1/8"	13,0	11,0	26,0	0,65	0127 7708 120	0127 7711 120	
12	TORRO WF 16-27/12	16-27	5/8-1 1/16"	14,6	12,5	30,0	0,8	0137 7708 021	0137 7711 021
	TORRO WF 20-32/12	20-32	13/16-1 1/4"	14,6	12,5	30,0	0,8	0137 7708 026	0137 7711 026
	TORRO WF 25-40/12	25-40	1-1 9/16"	14,6	12,5	30,0	0,8	0137 7708 032	0137 7711 032
	TORRO WF 30-45/12	30-45	1 3/16-1 3/4"	14,6	12,5	30,0	0,8	0137 7708 037	0137 7711 037
	TORRO WF 35-50/12	35-50	1 3/8-2"	14,6	12,5	30,0	0,8	0137 7708 043	0137 7711 043
	TORRO WF 40-60/12	40-60	1 9/16-2 3/8"	14,6	12,5	30,0	0,8	0137 7708 050	0137 7711 050
	TORRO WF 50-70/12	50-70	2-2 3/4"	14,6	12,5	30,0	0,8	0137 7708 060	0137 7711 060
	TORRO WF 60-80/12	60-80	2 3/8-3 1/8"	14,6	12,5	30,0	0,8	0137 7708 070	0137 7711 070
	TORRO WF 70-90/12	70-90	2 3/4-3 9/16"	14,6	12,5	36,0	0,8	0137 7708 080	0137 7711 080
	TORRO WF 80-100/12	80-100	3 1/8-3 15/16"	14,6	12,5	36,0	0,8	0137 7708 090	0137 7711 090
TORRO WF 90-110/12	90-110	3 9/16-4 5/16"	14,6	12,5	36,0	0,8	0137 7708 100	0137 7711 100	

K dispozici ve verzi WF2 na přání



Viz strana 199.

Tabulka momentů

TORRO 7.5 W2-W3

Průměr	8-12	10-16	12-18	12-22	16-27	20-32	25-40	30-45	35-50	40-60
UM	max. 1,5	max. 1,5	max. 1,5	max. 1,5	max. 1,5					

MVCH max.

TORRO 9 W1

Průměr	8-12	10-16	12-18	12-22	16-27	20-32	25-40	30-45	35-50	40-60
UM	2,5 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5
MVCH max.	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Průměr	50-70	60-80	70-90	80-100	90-110	100-120	110-130	120-140	130-150	140-160
UM	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5
MVCH max.	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

TORRO 9 W2

Průměr	8-12	10-16	12-18	12-22	16-27	20-32	25-40	30-45	35-50	40-60
UM		2 +0,5		3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5
MVCH max.		0,7		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

Průměr	50-70	60-80	70-90	80-100	90-110	100-120	110-130	120-140	130-150	140-160
UM	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5
MVCH max.	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

TORRO 9 W3-W5

Průměr	8-12	10-16	12-18	12-22	16-27	20-32	25-40	30-45	35-50	40-60
UM		2 +0,5		3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5
MVCH max.		0,7		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

Průměr	50-70	60-80	70-90	80-100	90-110	100-120	110-130	120-140	130-150	140-160
UM	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5	3 +0,5
MVCH max.	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

TORRO 12 W1

Průměr	8-12	10-16	12-18	12-22	16-27	20-32	25-40	30-45	35-50	40-60
UM					5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5
MVCH max.					1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Průměr	50-70	60-80	70-90	80-100	90-110	100-120	110-130	120-140	130-150	140-160
UM	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5
MVCH max.	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

TORRO 12 W2/W3

Průměr	8-12	10-16	12-18	12-22	16-27	20-32	25-40	30-45	35-50	40-60
UM					5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5
MVCH max.					1	1	1	1	1	1

Průměr	50-70	60-80	70-90	80-100	90-110	100-120	110-130	120-140	130-150	140-160
UM	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5
MVCH max.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

TORRO 12 W4/W5

Průměr	8-12	10-16	12-18	12-22	16-27	20-32	25-40	30-45	35-50	40-60
UM					5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5
MVCH max.					1	1	1	1	1	1

Průměr	50-70	60-80	70-90	80-100	90-110	100-120	110-130	120-140	130-150	140-160
UM	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5	5 +0,5
LD max.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

UM = Utahovací moment

MVCH = Moment volného chodu