

Trójnik kołnierzowy



Trójnik kołnierzowy

Rysunek techniczny

Symbol	Nazwa	DN	H	L	dn	Ciśnienie	Opis
T 50/50	Trójnik kołnierzowy	50	150	300	50	10	Trójnik kołnierzowy 50/50
T 80/50		80	160	360	80		Trójnik kołnierzowy 80/50
T 80/80			180		80		Trójnik kołnierzowy 80/80
T 100/50	Trójnik kołnierzowy	100	175	400	50	10	Trójnik kołnierzowy 100/50
T 100/80			190		80		Trójnik kołnierzowy 100/80
T 100/100			200		100		Trójnik kołnierzowy 100/100
T 150/80	Trójnik kołnierzowy	150	215	500	80	10	Trójnik kołnierzowy 150/80
T 150/100			225		100		Trójnik kołnierzowy 150/100
T 150/150			250		150		Trójnik kołnierzowy 150/150
T 200/80	Trójnik kołnierzowy	200	240	600	80	10	Trójnik kołnierzowy 200/80
T 200/100			250		100		Trójnik kołnierzowy 200/100
T 200/150			275		150		Trójnik kołnierzowy 200/150
T 200/200			300		200		Trójnik kołnierzowy 200/200
T 250/80	Trójnik kołnierzowy	250	265	700	80	10	Trójnik kołnierzowy 250/80
T 250/100			275		100		Trójnik kołnierzowy 250/100
T 250/150			300		150		Trójnik kołnierzowy 250/150
T 250/200			325		200		Trójnik kołnierzowy 250/200
T 250/250			350		250		Trójnik kołnierzowy 250/250
T 300/80	Trójnik kołnierzowy	300	290	800	80	10	Trójnik kołnierzowy 300/80
T 300/100			300		100		Trójnik kołnierzowy 300/100
T 300/150			325		150		Trójnik kołnierzowy 300/150
T 300/200			350		200		Trójnik kołnierzowy 300/200
T 300/300			400		300		Trójnik kołnierzowy 300/300

T 400/200	Trójnik kołnierzowy	400	350	900	10	Trójnik kołnierzowy 400/200
T 400/250						Trójnik kołnierzowy 400/250
T 400/300						Trójnik kołnierzowy 400/300
T 400/400						Trójnik kołnierzowy 400/400