

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA



en stock
available on stock



+125°C

-40°C



F2 W2 p.122

Abrazaderas doble puente W2 / Double bridge W2

CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	PESO	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOL.
CODE	Ø INT.	MIN. WALL THICK	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOL.
	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
VT010320000000*	32	0,4	165	2	30	20	0,06
VT010350000000*	35	0,4	175	2	30	20	0,06
VT010380000000	38	0,4	185	2	30	20	0,06
VT010400000000	40	0,4	195	2	32	20	0,07
VT010450000000	45	0,4	220	2	36	20	0,10
VT010510000000	51	0,4	245t	2	40	20	0,11
VT010550000000*	55	0,4	265	1,7	50	20	0,12
VT010600000000	60	0,4	285	1,7	50	20	0,13
VT010630000000	63	0,4	300	1,7	55	20	0,14
VT010650000000*	65	0,4	310	1,7	56	20	0,19
VT010700000000	70	0,5	465	1,7	60	20	0,20
VT010760000000	76	0,5	505	1,7	65	20	0,22
VT010800000000	80	0,5	530	1,6	65	20	0,23
VT010890000000*	89	0,5	585	1,6	75	20	0,28
VT010900000000	90	0,5	590	1,6	75	20	0,28
VT011000000000	100	0,6	645	1,3	85	15	0,31
VT011020000000	102	0,6	660	1,3	85	15	0,32
VT011100000000	110	0,6	710	1,2	90	15	0,51
VT011150000000*	115	0,6	740	1	100	15	0,53
VT011200000000	120	0,6	770	1	100	15	0,55
VT011270000000	127	0,65	855	1	105	15	0,59
VT011300000000	130	0,65	870	0,8	105	15	0,60
VT011400000000	140	0,65	935	0,8	115	15	0,76
VT011500000000	150	0,65	1000	0,8	125	15	0,81
VT011520000000	152	0,65	1015	0,8	125	15	0,82
VT011600000000	160	0,65	1070	0,7	130	15	0,87
VT011800000000	180	0,65	1350	0,5	150	15	0,98
VT012030000000	203	0,65	1515	0,4	165	15	1,10
VT012200000000*	220	0,65	1640	0,4	185	10	1,19
VT012280000000*	228	0,65	1695	0,4	185	10	1,23
VT012540000000	254	0,65	1920	0,4	210	10	1,36
VT012650000000*	265	0,65	2045	0,4	220	10	1,42
VT012790000000*	279	0,65	2115	0,4	230	10	1,50
VT013050000000	305	0,65	2335	0,3	250	10	1,63
VT013560000000*	356	0,65	2715	0,3	300	10	2,96
VT014060000000*	406	0,65	3170	0,3	350	10	3,36

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.