

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA


en stock
available on stock



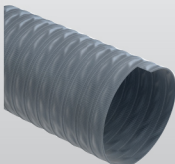
+100°C
picos
peaks
+120°C

-20°C

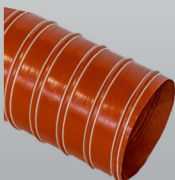


F2 W2 p.122

Abrazaderas doble puente W2 / Double bridge W2

**ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES**


EOLO HT 180°C (cód. H1) p.47



SILDUCT 2S (cód. P43) p.52

*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.

CÓDIGO CODE	Ø INT. Ø INT.	PESO WEIGHT	R. CURVATURA BENDING	LG. ROLLO COIL LGTH.	VOL. VOL.
	mm	g/m	mm	m	m ³
TR01040000000	40	115	20	10	0,002
TR01045000000*	45	125	23	10	0,002
TR01051000000	51	135	26	10	0,003
TR01055000000*	55	145	28	10	0,003
TR01060000000	60	160	30	10	0,004
TR01063000000	63	165	32	10	0,004
TR01065000000*	65	170	33	10	0,005
TR01070000000	70	165	35	10	0,005
TR01073000000*	73	175	37	10	0,006
TR01076000000	76	180	38	10	0,006
TR01080000000	80	190	40	10	0,007
TR01082000000*	82	195	41	10	0,007
TR01090000000	90	210	45	10	0,009
TR01102000000	102	275	51	10	0,011
TR01107000000*	107	290	54	10	0,012
TR01110000000	110	300	55	10	0,013
TR01115000000	115	310	58	10	0,014
TR01120000000	120	325	60	10	0,015
TR01125000000*	125	340	63	10	0,016
TR01127000000	127	345	64	10	0,017
TR01130000000	130	350	65	10	0,018
TR01140000000	140	380	70	10	0,021
TR01152000000	152	410	76	10	0,024
TR01160000000	160	420	80	10	0,027
TR01163000000*	163	430	82	10	0,028
TR01170000000*	170	445	85	10	0,030
TR01180000000	180	475	90	10	0,034
TR01200000000*	200	525	100	10	0,041
TR01203000000	203	535	102	10	0,043
TR01228000000	228	600	114	10	0,054
TR01230000000*	230	600	115	10	0,055
TR01254000000	254	840	127	10	0,067
TR01279000000*	279	920	140	10	0,080
TR01305000000	305	1005	153	10	0,124
TR01310000000*	310	1020	155	10	0,099
TR01315000000*	315	1040	158	10	0,102
TR01330000000*	330	1090	165	10	0,112
TR01356000000	356	1175	178	10	0,130
TR01406000000	406	1335	203	10	0,168
TR01455000000*	455	1875	228	10	0,211
TR01500000000*	500	2055	250	10	0,255
TR01505000000*	505	2080	253	10	0,260