

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

CODICE	Ø INT.	SPESS. MIN.	SPESS. MAX.	PESO	P.E.	P.S.	DEPR.	R. CURVATURA	LG. ROTOLO	VOLUME
CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	W.P.	B.P.	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME
	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	m ²	m	m ³
TL01040000000*	40	3,5	4,1	620	3,3	10	9	120	50	0,208
TL01045000000*	45	3,6	4,4	730	3,3	10	9	130	50	0,232
TL01052000000*	50,8	3,8	4,7	880	3,3	10	9	145	50	0,260
TL01063000000*	63,5	3,9	5,4	1220	3,0	9	9	200	50	0,535
TL01076000000*	76,2	4,0	6,0	1530	2,5	7,5	9	225	50	0,635
TL01080000000*	80	4,0	6,9	1840	2,5	7,5	9	225	50	0,675
TL01090000000*	90	4,2	7,2	2150	2,2	6,5	9	270	50	0,752
TL01102000000*	102	4,8	7,7	2650	2,2	6,5	9	300	30	0,676
TL01127000000*	127	5,1	7,8	3290	2,0	6	9	400	30	0,821
TL01152000000*	152,4	6,0	9,0	4690	2,0	6	9	460	30	0,982



+50°C

-40°C

**ARTICOLI DELLA STESSA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES**

APOLLO SUPERFLEX 2 (cod. SF01) p.71

APOLLO SUPERFLEX (cod. AS 01) p.70

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

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

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.

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