


www.cdgtrading.com		Scheda Prodotto		Immagine/Image	
Codice/Product code	TB129				
Nome/Product name	CALORSPIR/IT				
Categoria/Category	Tubo di gomma spiralato per aspirazione e mandata di acqua calda.				

Descrizione ITA

TUBO DI GOMMA SPIRALATO LISCIO idoneo per aspirazione e mandata di acqua calda, soluzioni acide e basiche, su richiesta può essere trecciato con filo d'acciaio per essere utilizzato come tubo flessibile per pompe autoclavi e pompe di calore.

CARATTERISTICHE: TUBO DI GOMMA SPIRALATO LISCIO idoneo per aspirazione e mandata di acqua calda, soluzioni acide e basiche, su richiesta può essere trecciato con filo d'acciaio per essere utilizzato come tubo flessibile per pompe autoclavi e pompe di calore.

SOTTOSTRATO: Liscio in gomma nera resistente al calore.

RINFORZI: Spirale metallica incorporata tra inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.

COPERTURA: In gomma nera resistente al calore, all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Superficie liscia ad impressione tela.

TEMPERATURA: - 40° C. + 120° C.

I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.

Scheda tecnica

DIAMETRO interno		DN Esterno	PESO teorico	PRESSIONE ESERCIZIO	PRESSIONE SCOPPIO	RAGGIO CURVATURA	DEPRESSION VAACUM	LUNGHEZZA ROLOLO
inch	mm	mm	Gr/mt	bar	bar	mm	bar	mt
¾	19	29	0.580	10	55	115	0.8	40/61
1	25	35	0.720	10	45	150	0.8	40/61
	30	41	0.810	10	39	180	0.8	40/61
1 ¼	32	42	0.970	10	37	190	0.8	40/61
1 ½	38	49	1.160	10	32	230	0.8	40/61
	40	52	1.300	10	30	240	0.8	40/61
2	50	62	1.620	7	25	300	0.8	40/61
2 ½	63	75	2.100	7	21	380	0.8	40/61
	3	76	2.730	7	21	450	0.8	40/61
4	102	119	4.560	7	21	600	0.6	40/61
5	127	147	6.200	7	21	760	0.6	20/40

I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.