



GF2S ECO



Colore: rosso.

Temperatura di impiego: - 60°C to +310°C.

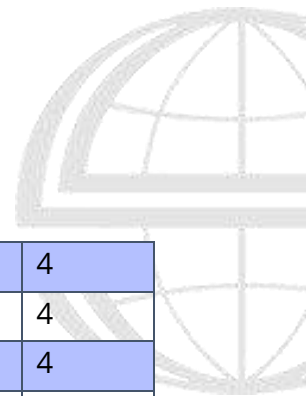
Caratteristiche: tubo flessibile realizzato in doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone e rinforzato da una spirale in acciaio ramata.

Parete interna molto liscia e rinforzata all'esterno da due ulteriori corde in fibra di vetro.

Ottima resistenza alle alte temperature e a molti agenti chimici.

Applicazioni: il tubo trova il suo ideale impiego su impianti di estrazione di aria calda nell'industria plastica ed automobilistica.

Codice	Ø int.	Peso	R.curvatura	Depressione	Pressione	Lungh. rotolo
	mm	g/m	mm	bar	bar	m
5 061 032 000	32	180	32	0,58	2,5	4
5 061 034 000	34	187	34	0,58	2,4	4
5 061 035 000	35	190	35	0,58	2,4	4
5 061 036 000	36	195	36	0,56	2,4	4
5 061 038 000	38	210	38	0,56	2,4	4
5 061 039 000	39	219	39	0,56	2,4	4
5 061 041 000	41	238	41	0,55	2,4	4
5 061 044 000	44	255	44	0,55	2,4	4
5 061 051 000	51	285	51	0,53	2,4	4
5 061 055 000	55	315	55	0,53	2,3	4
5 061 057 000	57	330	57	0,53	2,3	4
5 061 060 000	60	343	60	0,46	2,3	4
5 061 063 000	63	355	63	0,46	2,2	4



5 061 065 000	65	370	65	0,46	2,2	4
5 061 070 000	70	435	70	0,44	2,2	4
5 061 076 000	76	470	76	0,44	2,1	4
5 061 080 000	80	505	80	0,40	2,1	4
5 061 083 000	83	510	83	0,40	2,1	4
5 061 090 000	90	545	90	0,04	2,0	4
5 061 095 000	95	570	95	0,04	2,0	4
5 061 102 000	102	610	102	0,04	1,8	4
5 061 108 000	108	735	108	0,03	1,8	4
5 061 110 000	110	750	110	0,03	1,7	4
5 061 114 000	114	785	114	0,03	1,7	4
5 061 120 000	120	810	120	0,02	1,6	4
5 061 127 000	127	860	127	0,02	1,5	4
5 061 130 000	130	890	130	0,02	1,4	4
5 061 140 000	140	945	140	0,02	1,3	4
5 061 152 000	152	1100	152	0,11	1,1	4
5 061 160 000	160	1150	160	0,01	0,9	4
5 061 165 000	165	1190	165	0,08	0,8	4
5 061 178 000	178	1280	178	0,07	0,8	4
5 061 203 000	203	1395	203	0,06	0,6	4
5 061 254 000	254	1785	254	0,04	0,4	4
5 061 305 000	305	2150	305	0,02	0,2	4

Per informazioni contattare i nostri uffici.