

**IT** Tubo flessibile di colore grigio scuro, realizzato in tessuto di poliestere, spalmato in TPU autoestinguente e spirale di rinforzo in acciaio incorporata fra i due strati. Il materiale impiegato è autoestinguente secondo UL94 V(TM)-0, grado M1 secondo NFP 92-503 e grado FAR25-853-a secondo NF EN 2310. Esente silicone, plastificanti e ftalati.

• Ventilazione industriale, aspirazione di gas, fumi, vapori, fumi saldatura, impiegato nell'industria meccanica, automobilistica, plastica e nella cantieristica navale.

**EN** Dark grey hose made with flame resistant TPU coated polyester fabric and reinforced by steel spiral welded between the two layers. The material is flame retardant, according to UL 94 V(TM)-0, grade M1, according to NF P 92-503 and in compliance with NF EN 2310, grade FAR25-853-a. Free from silicon, phthalates and softeners. • Civil and naval conditioning plants, industrial ventilation systems, extraction of exhaust and welding fumes, vapours, powders, gas, used in the mechanical engineering, automotive, plastics and shipbuilding industries.



# EOLO HT 180°C

COD. H1 · Ø mm 40-505



Spirale acciaio  
Steel spiral



Tessuto di poliestere spalmato di TPU autoestinguente  
Flame resistant TPU coated polyester fabric

## ARTICOLI DELLA STESSA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO TERMORESISTENTE



SILDUCT 2S

## SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

EOLO HT 180°C	Ø int.		Peso Weight	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth	Volume	Disponibilità Availability	Fascetta W2 Double bridge W2
CODICE/CODE	mm	inches	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>		
H101040000000*	40		125	1,5	20	10 m comp	0,002	su richiesta/on request*	-
H101045000000*	45		140	1,2	23	10 m comp	0,002	su richiesta/on request*	-
H101051000000*	51		150	1,2	26	10 m comp	0,003	su richiesta/on request*	-
H101055000000*	55		165	1,2	28	10 m comp	0,003	su richiesta/on request*	-
H101060000000*	60		175	1,2	30	10 m comp	0,004	su richiesta/on request*	-
H101063000000*	63		185	1,2	32	10 m comp	0,004	su richiesta/on request*	-
H101065000000*	65		190	1,2	33	10 m comp	0,005	su richiesta/on request*	-
H101070000000*	70		185	1,2	35	10 m comp	0,005	su richiesta/on request*	-
H101076000000*	76		200	1	38	10 m comp	0,006	su richiesta/on request*	-
H101080000000*	80		210	1,2	40	10 m comp	0,007	su richiesta/on request*	F2 W2 076.0 090.0
H101082000000*	82		215	1,2	41	10 m comp	0,007	su richiesta/on request*	
H101090000000*	90		240	1	45	10 m comp	0,009	su richiesta/on request*	
H101102000000*	102		310	1	51	10 m comp	0,011	su richiesta/on request*	
H101107000000*	107		325	0,8	54	10 m comp	0,012	su richiesta/on request*	
H101110000000*	110		330	0,8	55	10 m comp	0,013	su richiesta/on request*	F2 W2 100.0 127.0
H101115000000*	115		345	0,8	58	10 m comp	0,014	su richiesta/on request*	
H101120000000*	120		360	0,8	60	10 m comp	0,015	su richiesta/on request*	
H101127000000*	127	5	385	0,6	64	10 m comp	0,017	su richiesta/on request*	
H101130000000*	130		390	0,6	65	10 m comp	0,018	su richiesta/on request*	
H101140000000*	140		420	0,6	70	10 m comp	0,021	su richiesta/on request*	
H101152000000*	152		460	0,6	76	10 m comp	0,024	su richiesta/on request*	F2 W2 130.0 190.0
H101160000000*	160		470	0,5	80	10 m comp	0,027	su richiesta/on request*	
H101163000000*	163		475	0,5	82	10 m comp	0,028	su richiesta/on request*	
H101180000000*	180		525	0,5	90	10 m comp	0,034	su richiesta/on request*	
H101203000000*	203		595	0,5	102	10 m comp	0,043	su richiesta/on request*	
H101220000000*	220		640	0,4	110	10 m comp	0,050	su richiesta/on request*	F2 W2 200.0 230.0
H101228000000*	228		665	0,4	114	10 m comp	0,054	su richiesta/on request*	
H101254000000*	254	10	910	0,4	127	10 m comp	0,067	su richiesta/on request*	
H101256000000*	256		920	0,4	128	10 m comp	0,068	su richiesta/on request*	
H101279000000*	279		1000	0,3	140	10 m comp	0,080	su richiesta/on request*	F2 W2 250.0 330.0
H101305000000*	305		1095	0,3	153	10 m comp	0,124	su richiesta/on request*	
H101315000000*	315		1130	0,2	158	10 m comp	0,102	su richiesta/on request*	
H101330000000*	330		1180	0,1	165	10 m comp	0,112	su richiesta/on request*	
H101356000000*	356		1275	0,1	178	10 m comp	0,130	su richiesta/on request*	F2 W2 350.0 410.0
H101406000000*	406		1455	0,05	203	10 m comp	0,236	su richiesta/on request*	
H101500000000*	500		2015	0,02	250	10 m comp	0,357	su richiesta/on request*	-
H101505000000*	505		2035	0,02	253	10 m comp	0,364	su richiesta/on request*	-

\* Diametri su richiesta per quantitativi minimi (MOQ), salvo disponibilità a magazzino · \* Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

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% humidity