



■ APPLICAZIONE	🇬🇧 APPLICATION	■ APPLICATION	🇩🇪 ANWENDUNG
Aspirazione e mandata acqua calda e fluidi refrigeranti, utilizzati nei circuiti di raffreddamento e riscaldamento delle autovetture. Tubo estremamente flessibile per installazioni in spazi ristretti	Suction and delivery hose for hot water and coolant fluids, applied in engine cooling and heating systems. Radiator hoses. Outstanding flexibility, installations in very narrow spaces	Tuyau aspiration et refoulement d'eau chaud et fluides de réfrigération, employé pour les radiateurs des véhicules. Excellent souplesse pour installations dans espaces étroites	Heiß- und Kaltwasserschlauch, zum Einsatz in Motoren- und Kühlsystemen, zur Verwendung als Industrie- und Radiatorschlauch, hochflexibel, zum Einsatz mit besonders engen Biegeradien
SOTTOSTRATO Nero, liscio in gomma EPDM	TUBE Black, smooth, EPDM rubber compound	TUBE INTERIEUR Noir, lisse en caoutchouc EPDM	INNENSEELE Schwarz, glatt, in EPDM -Qualität
RINFORZO Tessuti sintetici ad alta tenacità con spirali metalliche incorporate	REINFORCEMENT High strength synthetic plies, with steel wire spirals	ARMATURE Nappes synthétiques très résistantes avec spirales métalliques	EINLAGEN Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
COPERTURA Nera, grecata in gomma EPDM , ad impressione tela resistente all'abrasione, all'ozono ed agli agenti atmosferici	COVER Black, helix grooved cloth impression, EPDM rubber compound abrasion, ozone and weather resistant	REVETEMENT EXTERIEUR EPDM noir, ondulation carrée, grain toile, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques	DECKE Schwarz, stoffgemustert, gerieft, EPDM , abrieb-, Ozon- und witterungsbeständig
TEMPERATURA D'ESERCIZIO -40°C +120°C	WORKING TEMPERATURE -40°F +248°F	TEMPERATURE -40°C +120°C	BETRIEBSTEMPERATUR -40°C +120°C

ID		WEIGHT		WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	Inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m	
15	19/32	0,42	5	75	15	225	55	0,8	40	
16	5/8	0,45	5	75	15	225	60	0,8	40	
18	45/64	0,48	5	75	15	225	65	0,8	40	
19	3/4	0,50	5	75	15	225	70	0,8	40	
20	25/32	0,52	5	75	15	225	70	0,8	40	
22	7/8	0,54	5	75	15	225	75	0,8	40	
25	1	0,58	5	75	15	225	85	0,8	40	
28	1 7/64	0,64	5	75	15	225	95	0,8	40	
30	1 3/16	0,68	5	75	15	225	100	0,8	40	
32	1 1/4	0,73	5	75	15	225	105	0,8	40	
35	1 3/8	0,82	5	75	15	225	115	0,8	40	
38	1 1/2	0,93	5	75	15	225	130	0,8	40	
40	1 37/64	1,00	5	75	15	225	135	0,8	40	
42	1 21/32	1,05	5	75	15	225	140	0,8	40	
45	1 25/32	1,18	5	75	15	225	150	0,8	40	
50	1 31/32	1,30	5	75	15	225	165	0,8	40	
55	2 11/64	1,50	5	75	15	225	180	0,8	40	
60	2 23/64	1,70	5	75	15	225	200	0,8	40	
70	2 3/4	2,00	5	75	15	225	220	0,8	40	
76	3	2,17	5	75	15	225	250	0,8	40	
90	3 35/64	2,57	5	75	15	225	300	0,8	40	
102	4	3,17	5	75	15	225	340	0,8	40	