



- **Ideale per settore automobilistico e per veicoli industriali.**
Ideal for the automotive sector and for industrial vehicles.
- **Disponibile anche in barre dritte da 1 m.**
Available also in straight pieces (1 m).



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo alla mandata di soluzione di acqua calda e liquido antigelo. Particolarmente utilizzato come collegamento flessibile nel circuito di raffreddamento dei motori degli autoveicoli.

Suitable for hot water and anti freeze liquid delivery. Particularly used like flexible connection on motors cooling systems.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Gomma EPDM di colore nero. Heat, ozone and weather resistant, EPDM rubber.
B	Inserti Reinforcement	Tessili sintetici. High tensile synthetic textile.
C	Copertura Cover	Gomma EPDM di colore nero resistente agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Heat, ozone and weather resistant, EPDM rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

- STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)
- SDB - Fascette a tensione costante SAE Constant tension clamps SAE (pag. 220)
- STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



									BARS
mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m	mt	
18	24	4	12	-	281	180	40	1	
20	26	4	12	-	307	200	40	1	
22	28	4	12	-	334	220	40	1	
25	32	4	12	-	423	250	40	1	
28	36	4	12	-	573	280	40	1	
30	38	4	12	-	609	300	40	1	
32	40	4	12	-	620	320	40	1	
35	43	4	12	-	660	350	40	1	
38	46	4	12	-	710	380	40	1	
40	48	4	12	-	750	400	40	1	
42	50	4	12	-	800	420	40	1	
45	54	4	12	-	950	450	40	1	
48	57	4	12	-	1095	480	40	1	
50	60	4	12	-	1200	510	40	1	
55	65	4	12	-	1280	550	40	1	
60	70	4	12	-	1380	600	40	1	
65	75	4	12	-	1500	650	40	1	
70	81	4	12	-	1760	700	20	1	
76	86	4	12	-	1700	760	20	1	
80	92	4	12	-	2200	800	20	1	
90	102	4	12	-	2370	900	20	1	
102	112	4	12	-	2100	1020	20	1	



NORME NORMS:
ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® RADIATOR HOT WATER 100°C

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-40°C / +100°C
-40°F / +212°F