



Dalrad A/M 5
Tubi in gomma per bassa pressione



Tubo per radiatori auto grecato 120°C.

CARATTERISTICHE

COSTRUZIONE: Tubo in gomma EPDM con sottostrato liscio nero resistente al calore, rinforzo con inserzioni tessili e spirale metallica incorporata, copertura in gomma EPDM liscia nera con scanalatura elicoidale, ad impressione tela, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

IMPIEGO: Tubo molto flessibile per mandata acqua calda miscelata a liquidi antigelo. Usato nei sistemi di raffreddamento e di riscaldamento delle automobili e dei veicoli industriali. Il tubo offre le migliori flessibilità per l'assemblaggio nei vari motori.

TEMPERATURE DI LAVORO: - 40°C + 120°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40 m.

Su richiesta manicotti alle estremità.

CODICE ARTICOLO	Diam. interno mm	Diam. esterno mm	Lung, rotolo m	Press. esercizio bar	Press. scoppio bar	Raggio curvatura mm
TFG16313	13	22	40	5	15	55
TFG16315	15	23	40	5	15	55
TFG16316	16	24	40	5	15	60
TFG16319	19	27	40	5	15	70
TFG16320	20	28	40	5	15	70
TFG16322	22	30	40	5	15	75
TFG16325	25	33	40	5	15	85
TFG16328	28	36	40	5	15	95
TFG16330	30	38	40	5	15	100
TFG16332	32	40	40	5	15	105
TFG16335	35	43	40	5	15	115
TFG16338	38	47	40	5	15	130
TFG16340	40	49	40	5	15	135
TFG16345	45	54	40	5	15	150
TFG16350	50	60	40	5	15	165
TFG16355	55	65	40	5	15	180
TFG16360	60	70	40	5	15	200
TFG16376	76	96	40	5	15	200

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/tubi-flessibili/acqua-calda-e-vapore/dalrad-a-m-5/>