



## K-RADIADOR



### APLICACIÓN Y PROPIEDADES

Tubo construido sobre mandril para trasiego de agua caliente, anticongelante, etc, en circuitos de refrigeración de automóviles. Cumple la norma DIN 73411/A.

#### COMPOSICIÓN

**Tubo interior:**  
Caucho EPDM negro.

**Refuerzo:**  
Hilo textil de alta tenacidad.

**Cubierta exterior:**  
Caucho EPDM resistente a la intemperie. Impresión tela fina

**Gama de temperatura:**  
De -40° a 125° C.

### APPLICATION AND PROPERTIES

Mandrel built hose for hot water, antifreeze, etc, for cooling systems in motor vehicles. According to standard DIN 73411/A.

#### CONSTRUCTION

**Tube:**  
Black EPDM rubber.

**Reinforcement:**  
High tensile synthetic textile yarns.

**Cover:**  
Black EPDM rubber, weather resistant. Wrapped finish.

**Temperature range:**  
From -40° to 125° C.

### APPLICATION ET PROPRIÉTÉS

Tuyau construit sur mandrin pour le transvasement d'eau chaude et d'antigel dans les circuits de refrigeration des automobiles. Selon la norme DIN 73411/A.

#### COMPOSITION

**Tube intérieur:**  
Caoutchouc EPDM noir.

**Renfort:**  
Textile de haute ténacité.

**Revêtement extérieur:**  
Caoutchouc EPDM noir, résistant aux agents atmosphériques.

**Gamme de température:**  
De -40° à 125° C.

### ANWENDUNG UND EIGENSCHAFTEN

Dorngefertigter Schlauch für die Förderung von Warmwasser, Frostschutzmittel, usw. in Kühlkreisläufen in Kraftfahrzeugen. Entspricht DIN 73411/A.

#### AUFBAU

**Innenschlauch:**  
Schwarzer EPDM Gummi.

**Verstärkung:**  
Synthetisches Garn mit hoher Festigkeit.

**Außendecke:**  
Witterungsbeständiger EPDM Gummi.

**Temperaturbereich:**  
Von -40° bis 125° C.








## K-RADIADOR

Características técnicas

Technical features

Renseignements techniques

Technische Eigenschaften

								
mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m
13	1/2	21	13/16	4	85	12	260	0,320
16	5/8	23	15/16	4	85	12	260	0,360
20	13/16	28	1 1/8	4	85	12	260	0,400
22	7/8	30	1 3/16	4	85	12	260	0,490
25	1	33	1 5/16	4	85	12	260	0,560
28	1 1/8	36	1 7/16	4	85	12	260	0,610
30	1 3/16	38	1 1/2	4	85	12	260	0,630
32	1 1/4	40	1 9/16	4	85	12	260	0,650
35	1 3/8	43	1 21/32	4	85	12	260	0,700
38	1 1/2	46	1 49/64	4	85	12	260	0,750
40	1 9/16	48	1 27/32	4	85	12	260	0,790
45	1 3/4	53	2 3/32	4	85	12	260	0,880
48	1 7/8	57	2 9/4	4	85	12	260	1,060
51	2	60	2 3/8	4	85	12	260	1,120
55	2 3/16	64	2 17/32	4	85	12	260	1,200
60	2 3/8	70	2 3/4	4	85	12	260	1,460
70	2 3/4	80	3 3/16	4	85	12	260	1,790
76	3	86	3 3/8	4	85	12	260	1,950

Otros diámetros, longitudes y características a consultar.  
FABRICAMOS TODO TIPO DE MANGUERAS ESPECIALES

Other dimensions, lengths or features available upon request.  
WE MANUFACTURE ANY TYPE OF SPECIAL HOSES

Autres diamètres, longueurs et caractéristiques à demander.  
NOUS FABRIQUONS TOUT TYPE DE TUYAUX SPECIAUX

Abweichende Durchmesser, Längen und Eigenschaften auf Anfrage.  
WIR FERTIGEN JEGLICHE ART VON SONDERSCHLÄUCHEN



Diámetro Interior  
Internal Diameter  
Diamètre Intérieur  
Innendurchmesser



Diámetro Exterior  
External Diameter  
Diamètre Extérieur  
Außendurchmesser



Presión de Trabajo  
Working Pressure  
Pression du Travail  
Betriebsdruck



Presión de Rotura  
Bursting Pressure  
Pression d'Éclatement  
Berstdruck



Peso  
Weight  
Poids  
Gewicht



Radio de Curvatura  
Bending Radius  
Rayon de Courbure  
Biegeradius