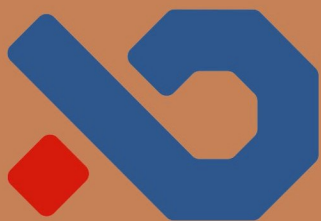


CATALOGO VEICULOS PESADOS



bluparts
produtos automotivos



PRODUTOS



DESCARBONIZANTES

BLU DIC Perfect Clean 500 ml



300028



**COXIM MAIOR
INFERIOR RADIADOR.
608 M 10 X 1,5.**

300029



**COXIM MENOR
SUPERIOR RADIADOR.
608/710 M 8X 125.**

300030



**COXIM GRANDE RADIADOR MBB
1113 A 2013 M 10X1,5**

300019



**BUCHA DO TIRANTE
RADIADOR MBB1113 Á 2013**

30VA38023



**COXIM RADIADOR
MBB AXOR 1718 1723 1725
2423 2425 2428**

341195 6 MM
341196 8 MM
341197 10 MM
341199 12 MM



CONEXÕES MONTADAS MM

Saldo de estoque

34261 5/16
34262 3/8
34264 1/2



UNIÃO COMPLETA POLEG.



341697 6 MM
341698 8 MM
341699 10 MM

MILIMETRICO
UNIÃO RÁPIDA MM

Saldo de estoque



1/4 341480

3/8 341482

1/2 341483

UNIÃO RÁPIDA POLEGADA

342060 3/16
342061 1/4 - 6,35 x 4,31
342062 5/16 - 8,00 x 5,00
342063 3/8 - 9,53 x 6,53
342064 1/2 - 12,70 x 9,53
POLEGADA

4MM - 4x2 342066

10MM - 10x7 342069

11MM - 11x8 342070

Saldo de estoque

MILIMETRICO



TUBO NYLON FREIO AR

Conexão Reta

3431696	TUBO 4 MM
3431697	6 MM
3431698	8 MM
3431699	10 MM
3431700	12 MM

MILIMETRO



CONEXÃO TIPO «T»

3431723	TUBO 4 MM
3431724	6 MM
3431725	8 MM
3431726	10 MM
3431727	12 MM

MILIMETRO



CONEXÃO COTOVELO MACHO ORIENTÁVEL

34PL04G1	TUBO ROSCA 4MM x1/8
34PL06G1	6MM x1/8
34PL08G1	8MM x1/8
34PL10G1	10MM x1/8
34PL14G1	14MM x1/8



34PL38G1	TUBO ROSCA 3/8MM x1/4
34PL06G2	6MM x1/4
34PL08G2	8MM x1/4
34PL10G2	10MM x1/4

Conexão Reta Macho

34PC04G01	TUBO ROSCA 4MMx 1/8
34PC06G1	6MMx 1/8
34PC08G1	8MMx 1/8
34PC10G1	10MMx 1/8
34PC10G2	10MMx 1/4
34PC12G2	12MMx 1/4



Conexão Cotovelo

3431702	TUBO 6 MM
3431703	8 MM
3431704	10 MM
3431705	12 MM



Conexão T Redução

3431728	TUBO 6x6x4 MM
3431730	10x10x8MM

MILIMETRO

Saldo estoque



Conexão Inserto Redução

3430806	TUBO 8x6MM
3431008	10x8MM
3431210	12x10MM

MILIMETRO

Saldo estoque



Conexão Reta Redução

3431685	TUBO 4x8MM
3431687	8x10MM
3431688	10x12MM

MILIMETRO

Saldo estoque



Conexão Reta

3431479	TUBO 3/16
3431480	1/4
3431481	5/16
3431482	3/8

POLEGADA

Saldo estoque

