

CATÁLOGO DE  
**PRODUTOS**

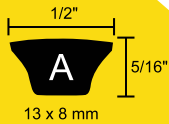
[WWW.ELITEGRUPO.COM.BR](http://WWW.ELITEGRUPO.COM.BR)

**ELITE**  
IMPORTADORA & DISTRIBUIDORA

**25** A  
N  
O  
S  
Desde 1998

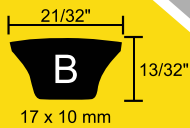
**MENCO®**  
CORREIAS & MANGUEIRAS

# CORREIAS EM "V" LISAS



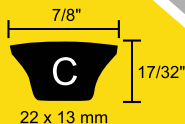
## PERFIL A

CORREIAS EM "V" PERFIL A											
A-15	A-16	A-17	A-18	A-19	A-20	A-21	A-22	A-23	A-24	A-25	A-26
A-27	A-28	A-29	A-30	A-31	A-32	A-33	A-34	A-35	A-36	A-37	A-38
A-39	A-40	A-41	A-42	A-43	A-44	A-45	A-46	A-47	A-48	A-49	A-50
A-51	A-52	A-53	A-54	A-55	A-56	A-57	A-58	A-59	A-60	A-61	A-62
A-63	A-64	A-65	A-66	A-67	A-68	A-69	A-70	A-71	A-72	A-73	A-74
A-75	A-76	A-77	A-78	A-79	A-80	A-81	A-82	A-83	A-84	A-85	A-86
A-87	A-88	A-89	A-90	A-91	A-92	A-93	A-94	A-95	A-96	A-97	A-98
A-99	A-100	A-101	A-102	A-103	A-104	A-105	A-106	A-107	A-108	A-109	A-110
A-111	A-112	A-115	A-116	A-118	A-120	A-122	A-124	A-125	A-126	A-128	A-136
A-144	A-150	A-154	A-158	A-162	A-180	-	-	-	-	-	-



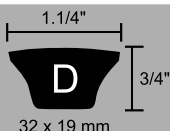
## PERFIL B

CORREIAS EM "V" PERFIL B											
B-20	B-21	B-22	B-23	B-24	B-25	B-26	B-27	B-28	B-29	B-30	B-31
B-32	B-33	B-34	B-35	B-36	B-37	B-38	B-39	B-40	B-41	B-42	B-43
B-44	B-45	B-46	B-47	B-48	B-49	B-50	B-51	B-52	B-53	B-54	B-55
B-56	B-57	B-58	B-59	B-60	B-61	B-62	B-63	B-64	B-65	B-66	B-67
B-68	B-69	B-70	B-71	B-72	B-73	B-74	B-75	B-76	B-77	B-78	B-79
B-80	B-81	B-82	B-83	B-84	B-85	B-86	B-87	B-88	B-89	B-90	B-91
B-92	B-93	B-94	B-95	B-96	B-97	B-98	B-99	B-100	B-101	B-102	B-103
B-104	B-105	B-106	B-107	B-108	B-109	B-110	B-111	B-112	B-113	B-114	B-115
B-116	B-117	B-118	B-119	B-120	B-121	B-122	B-123	B-124	B-125	B-126	B-127
B-128	B-129	B-130	B-131	B-132	B-133	B-134	B-135	B-136	B-137	B-138	B-139
B-140	B-142	B-143	B-144	B-145	B-146	B-147	B-148	B-150	B-152	B-153	B-154
B-155	B-156	B-158	B-160	B-161	B-162	B-163	B-164	B-165	B-166	B-168	B-169
B-170	B-171	B-172	B-173	B-174	B-175	B-176	B-178	B-180	B-182	B-184	B-185
B-188	B-190	B-191	B-192	B-195	B-197	B-200	B-205	B-210	B-225	B-240	
B-253	B-256	B-270	B-275	B-300	B-330	B-360					



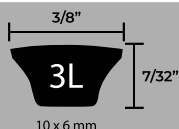
## PERFIL C

CORREIAS EM "V" PERFIL C									
C-40	C-42	C-47	C-48	C-49	C-50	C-51	C-52	C-53	C-54
C-55	C-56	C-57	C-58	C-59	C-60	C-61	C-62	C-63	C-64
C-65	C-66	C-67	C-68	C-69	C-70	C-71	C-72	C-73	C-74
C-75	C-76	C-77	C-78	C-79	C-80	C-81	C-82	C-83	C-84
C-85	C-86	C-87	C-88	C-89	C-90	C-91	C-92	C-93	C-94
C-95	C-96	C-97	C-98	C-99	C-100	C-101	C-102	C-103	C-104
C-105	C-106	C-107	C-108	C-109	C-110	C-111	C-112	C-113	C-114
C-115	C-116	C-117	C-118	C-119	C-120	C-121	C-122	C-123	C-124
C-125	C-126	C-128	C-130	C-131	C-132	C-134	C-135	C-136	C-137
C-138	C-140	C-142	C-144	C-146	C-147	C-148	C-149	C-150	C-151
C-152	C-154	C-155	C-156	C-158	C-160	C-162	C-165	C-166	C-168
C-170	C-173	C-174	C-175	C-177	C-180	C-182	C-183	C-184	C-185
C-190	C-193	C-195	C-205	C-210	C-225	C-240	C-270	C-300	C-330
C-390									



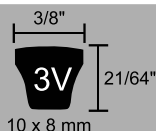
## PERFIL D

CORREIAS EM "V" PERFIL D				
D-120	D-136	D-144	D-158	D-162
D-166	D-173	D-180	D-195	D-210
D-225	D-240	D-250	D-270	D-275
D-300	D-315	D-330	D-360	D-390
D-420	D-480			



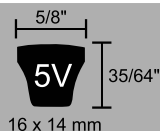
## PERFIL 3L

CORREIAS EM "V" PERFIL 3L							
3L-140	3L-150	3L-160	3L-170	3L-180	3L-190	3L-200	3L-210
3L-220	3L-230	3L-240	3L-250	3L-260	3L-270	3L-280	3L-290
3L-300	3L-310	3L-320	3L-330	3L-340	3L-350	3L-360	3L-370
3L-380	3L-390	3L-400	3L-410	3L-420	3L-430	3L-440	3L-450
3L-460	3L-470	3L-480	3L-490	3L-500	3L-510	3L-520	3L-530
3L-540	3L-550	3L-560	3L-570	3L-580	3L-590	3L-600	-



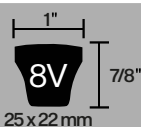
## PERFIL 3V

CORREIAS EM "V" PERFIL 3V					
3V-280	3V-300	3V-375	3V-390	3V-400	3V-425
3V-450	3V-475	3V-500	3V-530	3V-560	3V-590
3V-600	3V-630	3V-670	3V-680	3V-710	3V-750
3V-780	3V-790	3V-800	3V-850	3V-900	3V-1000
3V-1060	3V-1180	3V-1250	3V-1400	3V-1500	



## PERFIL 5V

CORREIAS EM "V" PERFIL 5V				
5V-630	5V-650	5V-670	5V-710	5V-800
5V-900	5V-950	5V-1000	5V-1060	5V-1120
5V-1180	5V-1250	5V-1320	5V-1400	5V-1500
5V-1550	5V-1600	5V-1700	5V-1800	5V-1850
5V-2000	5V-2120	5V-2240	5V-2360	



## PERFIL 8V

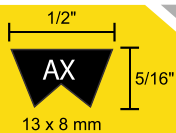
CORREIAS EM "V" PERFIL 8V			
8V-1000	8V-1120	8V-1180	8V-1320
8V-1400	8V-1600	8V-1700	8V-1800
8V-1900	8V-2000	8V-2120	8V-2240
8V-2360	8V-2500	8V-2650	8V-2800



## CORREIAS DUPLAS

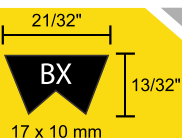
CORREIAS EM "V" DUPLA LISA			
AA-110	AA-112	AA-152	AA-155
AA-163			
BB-112	BB-158	BB-165	

# CORREIAS DENTADAS



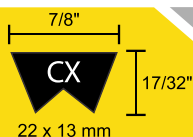
## PERFIL AX

CORREIAS EM "V" DENTADA PERFIL AX										
AX-20	AX-21	AX-22	AX-23	AX-24	AX-25	AX-26	AX-27	AX-28	AX-29	AX-30
AX-31	AX-32	AX-33	AX-34	AX-35	AX-36	AX-37	AX-38	AX-39	AX-40	AX-41
AX-42	AX-43	AX-44	AX-45	AX-46	AX-47	AX-48	AX-49	AX-50	AX-51	AX-52
AX-53	AX-54	AX-55	AX-56	AX-57	AX-58	AX-59	AX-60	AX-61	AX-62	AX-65
AX-68	AX-70	AX-71	AX-72	AX-76	AX-78	AX-80	AX-81	AX-82	AX-83	AX-84
AX-85	AX-89									



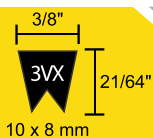
## PERFIL BX

CORREIAS EM "V" DENTADA PERFIL BX									
BX-25	BX-26	BX-27	BX-28	BX-29	BX-30	BX-31	BX-32	BX-33	BX-34
BX-35	BX-36	BX-37	BX-38	BX-39	BX-40	BX-41	BX-42	BX-43	BX-44
BX-45	BX-46	BX-47	BX-48	BX-49	BX-50	BX-51	BX-52	BX-53	BX-54
BX-55	BX-56	BX-57	BX-58	BX-59	BX-60	BX-61	BX-62	BX-63	BX-64
BX-65	BX-66	BX-67	BX-68	BX-69	BX-70	BX-71	BX-72	BX-73	BX-74
BX-75	BX-76	BX-77	BX-78	BX-79	BX-80	BX-81	BX-82	BX-83	BX-84
BX-85	BX-86	BX-87	BX-88	BX-89	BX-90	BX-91	BX-92	BX-95	BX-97
BX-100	BX-103	BX-105	BX-108	BX-112	BX-120				



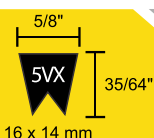
## PERFIL CX

CORREIAS EM "V" DENTADA PERFIL CX				
CX-40	CX-42	CX-45	CX-46	CX-51
CX-65	CX-68	CX-72	CX-78	CX-83
CX-83	CX-89			



## PERFIL 3VX

CORREIAS EM "V" DENTADA PERFIL 3VX								
3VX-220	3VX-230	3VX-250	3VX-265	3VX-280	3VX-300	3VX-315	3VX-335	3VX-350
3VX-375	3VX-400	3VX-425	3VX-450	3VX-475	3VX-500	3VX-530	3VX-560	3VX-580
3VX-590	3VX-600	3VX-630	3VX-710	3VX-750	3VX-780	3VX-800	3VX-850	3VX-900
3VX-1000								



## PERFIL 5VX

CORREIAS EM "V" DENTADA PERFIL 5VX				
5VX-560	5VX-600	5VX-630	5VX-670	5VX-710
5VX-750	5VX-800	5VX-900	5VX-1000	5VX-1060

# CORREIAS EM V GEMINADA



## GEMINADA LISA

CORREIAS EM "V" GEMINADA LISA							
3/5V-750	3/5V-800	4/5V-900	5/B-144	5/B-152	5/B-168	5/3V-1250	5/5V-1500
5/5V-1550	5/5V-1600	5/5V-1700	5/5V-1800	5/5V-1900	5/5V-800	5/5V-900	12/3V-1250

## GEMINADA DENTADA

CORREIAS EM "V" GEMINADA DENTADA			
3/3VX-560	3/3VX-600	3/3VX-850	3/3VX-900
4/3VX-850	4/3VX-900	4/5VX-750	-

# CORREIAS SINCRONIZADAS



## CORREIAS SINCRONIZADAS

CÓDIGOS	PRODUTO
912	CORREIA SINCRONIZADA 390 H 100
915	CORREIA SINCRONIZADA 420 H 100

# CORREIAS PLANAS LAMINADAS



## CORRREIA PLANA LAMINADA

2 LONAS / ESPESSURA 3,5MM				
-	10"	12"	20"	-
3 LONAS / ESPESSURA 4,5MM				
2"	3"	4"	5"	6"
7"	8"	10"	12"	15"
16"	17"	20"	24"	40"
4 LONAS / ESPESSURA 5,5MM				
2"	3"	4"	6"	7"
8"	10"	12"	16"	-
6 LONAS / ESPESSURA 7,5MM				
3"	6"	7"	8"	-



# LENÇÓIS DE BORRACHA

## LENÇOL LISO

LENÇOL DE BORRACHA LISO			
CÓDIGO	LARGURA	ESPESSURA	COMPRIMENTO DO ROLO
5020	1,0m	1,0mm	20m
5021	1,0m	1,5mm	20m
5022	1,0m	2,0mm	20m
5023	1,0m	2,4mm	20m
5025	1,0m	3,0mm	20m
5028	1,0m	4,8mm	20m
5029	1,0m	6,0mm	10m
5030	1,0m	8,0mm	10m
5031	1,0m	9,5mm	10m
5032	1,0m	12,0mm	10m

5055	1,2m	3,0mm	20m
5057	1,2m	4,8mm	20m

5034	1,4m	3,0mm	20m
5037	1,4m	4,8mm	20m
5038	1,4m	6,0mm	10m
5039	1,4m	12,0mm	10m

5040	2,0m	3,0mm	20m
5041	2,0m	4,8mm	10m



## PLACAS DE BORRACHA

PLACA DE BORRACHA LISA			
CÓDIGO	LARGURA	ESPESSURA	COMPRIMENTO
6011	1,0m	15mm	1,0m
6012	1,0m	20mm	1,0m
6013	1,0m	25mm	1,0m



# LENÇOL COM LONA

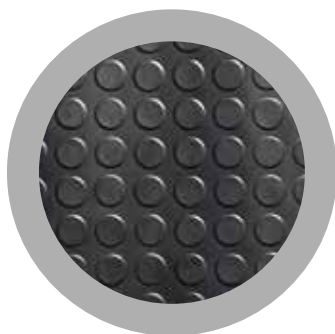
LENÇOL DE BORRACHA COM LONA			
CÓDIGO	LARGURA	ESPESSURA	COMPRIMENTO DO ROLO
5010	1,0m	2,0mm	20m
5011	1,0m	3,0mm	20m
5012	1,0m	4,8mm	20m
5013	1,0m	6,0mm	10m
5014	1,0m	8,0mm	10m
5049	1,0m	9,5mm	10m
5044	1,0m	12,0mm	10m
5051	1,2m	3,0mm	20m
5053	1,2m	4,8mm	20m
5015	1,4m	3,0mm	20m
5016	1,4m	4,8mm	20m
5017	1,4m	6,0mm	10m
5018	2,0m	3,0mm	20m
5019	2,0m	4,8mm	10m



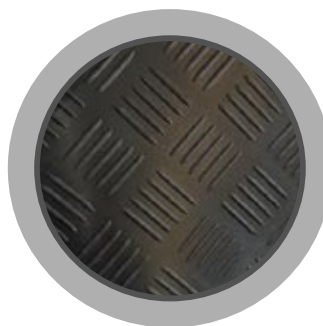
# PISOS DE BORRACHA

LENÇOL DE BORRACHA MOEDA			
CÓDIGO	LARGURA	ESPESSURA	COMPRIMENTO DO ROLO
5026	1,0m	3,0mm	20m
5035	1,4m	3,0mm	20m

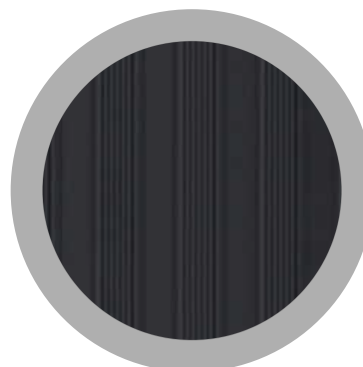
PLACA DE BORRACHA MOEDA			
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANTIDADE NA CAIXA
5522	50cm	50cm	30 Un.



LENÇOL DE BORRACHA XADREZ			
CÓDIGO	LARGURA	ESPESSURA	COMPRIMENTO DO ROLO
5027	1,0m	3,0mm	20m
5036	1,4m	3,0mm	20m



LENÇOL DE BORRACHA RIPADO			
CÓDIGO	LARGURA	ESPESSURA	COMPRIMENTO DO ROLO
5054	1,0m	3,0mm	20m
6202	1,4m	3,0mm	20m



LENÇOL DE BORRACHA DIAMANTE			
CÓDIGO	LARGURA	ESPESSURA	COMPRIMENTO DO ROLO
5024	1,0m	3,0mm	20m
5033	1,4m	3,0mm	20m



# MANGUEIRAS HIDRÁULICAS

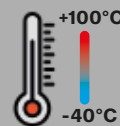


## SAE 100R1 AT

### 1 TRAMA DE AÇO

Construída com uma trama de aço em sua composição interna, estas mangueiras são ideais para sistemas de média pressão. Esta mangueira possui um revestimento interno de borracha sintética.

TEMPERATURA  
DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO			PRESSÃO TRABALHO		PRESSÃO RUPTURA		RAIO CURVATURA (mm)	CÓDIGOS				
POLEGADAS	MM	TRAÇO	PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	BAR		ROLO 20MT	ROLO 25MT	ROLO 40MT	ROLO 50MT	ROLO 100MT
3/16"	4,8	-3	3625	25	14500	100	90	-	-	-	5080	5082
1/4"	6,3	-4	3250	225	13000	900	100	-	5072	-	5073	5074
5/16"	7,9	-5	3120	215	12480	860	115	-	-	-	5095	5097
3/8"	9,5	-6	2610	180	10440	720	130	-	5089	-	5091	5093
1/2"	12,7	-8	2320	160	9280	640	180	-	5069	-	5070	5071
5/8"	16,0	-10	1890	130	7560	520	200	-	5100	-	5103	5102
3/4"	19,0	-12	1520	105	6080	420	240	-	5083	-	5085	5087
1"	25,4	-14	1280	88	5120	352	300	-	5062	-	5063	5064
1.1/4"	31,8	-20	910	63	3640	252	420	5067	-	5068	-	-
1.1/2"	38,1	-24	725	50	2900	200	500	5065	-	5066	-	-
2"	50,8	-32	580	40	2320	160	630	5076	-	5078	-	-

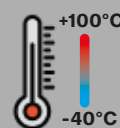


## SAE 100R2 AT

### 2 TRAMAS DE AÇO

Construída com duas tramas de aço em sua composição interna, estas mangueiras são ideais para sistemas de alta pressão. Esta mangueira possui um revestimento interno de borracha sintética.

TEMPERATURA  
DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO			PRESSÃO TRABALHO		PRESSÃO RUPTURA		RAIO CURVATURA (mm)	CÓDIGOS					
POLEGADAS	MM	TRAÇO	PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	BAR		ROLO 10MT	ROLO 20MT	ROLO 25MT	ROLO 40MT	ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/4"	6,3	-4	5800	400	23200	1600	100	-	-	5165	-	5166	5167
3/8"	9,5	-6	4750	330	19000	1320	130	-	-	5173	-	5174	5175
1/2"	12,7	-8	4000	276	16000	1104	180	-	-	5162	-	5163	5164
5/8"	16,0	-10	3625	250	14500	1000	200	-	-	5176	-	5177	5178
3/4"	19,0	-12	3118	215	12472	860	240	-	-	5170	-	5171	5172
1"	25,4	-14	2400	166	9600	664	300	-	-	5155	-	5156	5157
1.1/4"	31,8	-20	1820	126	7280	504	420	5660	5160	-	5161	-	-
1.1/2"	38,1	-24	1310	90	5240	360	500	5661	5158	-	5159	-	-
2"	50,8	-32	1160	80	4640	320	630	5662	5168	-	5169	-	-

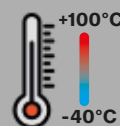


## SAE 100R6

### ÓLEO E SOLVENTE - 1 TRAMA TÊXTIL

Ideal para sistemas de baixa pressão, esta mangueira possui um trançado de fio têxtil de alta resistência. Além de ter o tubo interno feito de um composto especial de borracha sintética resistente a óleos minerais, e o tubo externo enfaixado.

TEMPERATURA  
DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO			PRESSÃO TRABALHO		PRESSÃO RUPTURA		RAIO CURVATURA (mm)	CÓDIGOS		
POLEGADAS	MM	TRAÇO	PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	BAR		ROLO 25MT	ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/4"	6,3	-4	500	34	2000	136	64	5204	5205	5207
5/16"	7,9	-5	500	34	2000	136	76	5215	5217	5218
3/8"	9,5	-6	500	34	2000	136	76	5209	5211	5213
1/2"	12,7	-8	500	34	2000	136	102	5199	5200	5202
5/8"	16,0	-10	300	20	1200	80	127	5193	5194	-
3/4"	19,0	-12	300	20	1200	80	152	5190	5192	-
7/8"	22,2	-14	300	20	1200	80	178	5195	5197	-
1"	25,4	-14	300	20	1200	80	178	5180	5179	-



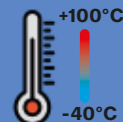


## SAE 100R17

### TUBO EXTERNO LISO

Com um tubo interno de borracha sintética, e reforço com uma ou duas tramas de aço, esta mangueira é ideal para circuitos hidráulicos de alta pressão, recomendada para uso em empilhadeiras.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO			PRESSÃO TRABALHO		PRESSÃO RUPTURA		RAIO CURVATURA (mm)	CÓDIGOS			TRAMAS DE AÇO
POLEGADAS	MM	TRAÇO	PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	BAR		ROLO 25MT	ROLO 50MT	ROLO 100MT	QUANT.
1/4"	6,3	-4	3045	210	12180	840	50	5048	5050	5052	1
3/8"	9,5	-6	3045	210	12180	840	65	5056	5058	5059	1
1/2"	12,7	-8	3045	210	12180	840	90	5045	5046	5047	1
5/8"	16,0	-10	3045	210	12180	840	100	5060	5061	-	2

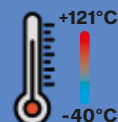


## 4SH

### 4 ESPIRAIS DE AÇO

Desenvolvida com quatro tramas de aço é certificada para sistemas de super alta pressão. Possui o tubo interno feito de um composto de borracha sintética resistente a óleos minerais, além de um reforço com trançado de tecido.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO			PRESSÃO TRABALHO		PRESSÃO RUPTURA		RAIO CURVATURA (mm)	CÓDIGOS		
POLEGADAS	MM	TRAÇO	PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	BAR		ROLO 10MT	ROLO 20MT	ROLO 40MT
3/8"	9,5	-6	7395	510	29580	2040	180	-	5234	5236
1/2"	12,7	-8	7105	490	28420	1960	230	-	5664	5665
5/8"	16,0	-10	6670	460	26680	1840	250	-	5667	5668
3/4"	19,0	-12	6090	420	24360	1680	280	-	5230	5232
1"	25,4	-14	5510	380	22040	1520	340	-	5220	5224
1.1/4"	31,8	-20	4712	325	18848	1300	460	5669	5226	5228
1.1/2"	38,1	-24	4205	290	16820	1160	560	5670	5223	5224

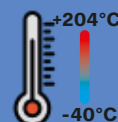


## SAE 100R14

### TUBO INTERNO LISO - REVESTIMENTO DE AÇO

Projetado com um tubo liso de teflon, esta mangueira é ideal para circuitos de média pressão e em alta temperatura, além de possuir um revestimento de malha de aço inoxidável.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO			PRESSÃO TRABALHO		PRESSÃO RUPTURA		RAIO CURVATURA (mm)	CÓDIGOS		
POLEGADAS	MM	TRAÇO	PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	BAR		ROLO 10MT	ROLO 25MT	ROLO 50MT
1/4"	6,3	-4	2400	167	9600	668	75	-	5114	5117
5/16"	7,9	-5	2000	142	8000	568	100	-	5127	5129
3/8"	9,5	-6	1950	135	7800	540	110	-	5123	5125
1/2"	12,7	-8	1600	113	6400	452	140	5671	5110	5112
5/8"	16,0	-10	1500	103	6000	412	165	5672	5130	5131
3/4"	19,0	-12	1150	80	4600	320	200	5674	5119	5121
1"	25,4	-14	900	63	3600	252	300	5673	5106	5108



# TERMINAIS HIDRÁULICOS



## TERMINAIS HIDRÁULICOS

CONEXÕES	
JIC	Fêmea giratória (reta, 45°, 90°) Macho Fixo Reto
BSP BOL	Fêmea giratória (reta, 45°, 90°) Macho Fixo Reto
PARALELO (O'RING)	Fêmea giratória Reta / Macho Fixo Reto
ORS	Fêmea giratória (reta, 45°, 90°) Macho Fixo Reto
FLANGE	Reta, 22°, 45°, 90°
BSP JIC	Fêmea giratória Reta
MÉTRICA	Fêmea giratória (reta, 90°) Macho Fixo Reto
MÉTRICA BOLEADA	Fêmea giratória (reta, 90°)
NPT	Macho Fixo Reto Fêmea Fixa Reta
ADAPTADORES	JIC, NPT, O'Ring
CAPA	2 e 4 tramas

TABELA DE CONVERSÃO DE MEDIDAS							
CÓDIGO	MANGUEIRA	CAPA	JIC	NPT	BSP	ORFS	MÉTRICO
02	1/8"	1/8"	5/16"	1/8"	1/8"	-	-
03	3/16"	3/16"	3/8"	-	-	-	-
04	1/4"	1/4"	7/16"	1/4"	1/4"	9/16"	-
05	5/16"	5/16"	1/2"	-	-	-	-
06	3/8"	3/8"	9/16"	3/8"	3/8"	11/16"	-
08	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"	13/16"	-
10	5/8"	5/8"	7/8"	-	5/8"	1"	10
12	3/4"	3/4"	1.1/16"	3/4"	3/4"	1.3/16"	12
14	7/8"	7/8"	1.3/16"	-	-	1.5/16"	14
16	1"	1"	1.5/16"	1"	1"	1.7/16"	16
20	1.1/4"	1.1/4"	1.5/8"	1.1/4"	1.1/4"	1.11/16"	20
24	1.1/2"	1.1/2"	1.7/8"	1/1/2"	1.1/2"	2"	24
32	2"	2"	2.1/2"	2"	2"	2.1/2"	32

TABELA DE MEDIDA DOS FLANGES E TRAÇOS DE MANGUEIRAS											
CÓDIGO 61 - FL - F3				CÓDIGO 62 "LEVE" - FLR - F6 - CAT				CÓDIGO 62 "PESADO" - FLS - F9 - SUPER CAT			
Traço	Milimetro	Polegada	Altura (mm)	Traço	Milimetro	Polegada	Altura (mm)	Traço	Milimetro	Polegada	Altura (mm)
-8	30,16	1.3/16"	6,73	-8	31,75	1.1/4"	7,75	-8	31,75	1.1/4"	14,2
-10	34,13	1.13/32"	6,73	-10	-	-	-	-10	-	-	-
-12	38,1	1.1/2"	6,73	-12	41,27	1.5/8"	8,76	-12	41,27	1.5/8"	14,2
-16	44,45	1.3/4"	8,00	-16	47,62	1.7/8"	9,53	-16	47,62	1.7/8"	14,2
-20	50,8	2"	8,00	-20	53,69	2.1/8"	10,3	-20	53,69	2.1/8"	14,2
-24	60,33	2.3/8"	8,00	-24	63,5	2.1/2"	12,6	-24	63,5	2.1/2"	14,2
-32	71,44	2.13/16"	9,53	-32	79,38	3.1/8"	12,6	-32	79,38	3.1/8"	14,2
-40	84,14	3.5/16"	9,53	-40	-	-	-	-40	-	-	-
-48	101,6	4"	9,53	-48	-	-	-	-48	-	-	-

# MANGUEIRAS DE BORRACHA

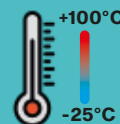


## AR E ÁGUA PT 300

**100% BORRACHA - 1 LONA TEXTIL**

Desenvolvida para sistemas pneumáticos, esta mangueira é construída com um reforço de lona têxtil em uma camada. Além de ser ideal para situações onde sejam necessárias resistência a pressão com flexibilidade.

**TEMPERATURA DE TRABALHO**



DIÂMETRO INTERNO			PAREDE (mm)	PRESSÃO TRABALHO		PRESSÃO RUPTURA		RAIO CURVATURA (mm)	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	TRAÇO		PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	BAR		ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/4"	6,3	-4	4,0	300	21	1200	84	76	5084	5086
5/16"	7,9	-5	4,0	300	21	1200	84	79	5096	5098
3/8"	9,5	-6	4,5	300	21	1200	84	80	5092	5094
1/2"	12,7	-8	4,5	300	21	1200	84	120	5079	5081
5/8"	16,0	-10	5,0	300	21	1200	84	150	5099	5101
3/4"	19,0	-12	5,0	300	21	1200	84	178	5088	5090
1"	25,4	-14	5,5	300	21	1200	84	230	5075	5077



## SERVIÇO PESADO PT 600

**100% BORRACHA - 2 LONAS TEXTEIS**

Desenvolvida para sistemas pneumáticos de alta pressão, esta mangueira é construída com um reforço de duas lonas têxteis. Além de ser ideal para situações onde sejam necessárias resistência a pressão com flexibilidade.

**TEMPERATURA DE TRABALHO**



DIÂMETRO INTERNO			PAREDE (mm)	PRESSÃO TRABALHO		PRESSÃO RUPTURA		RAIO CURVATURA (mm)	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	TRAÇO		PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	BAR		ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/4"	6,3	-4	4,0	600	42	2400	168	80	5111	5113
5/16"	7,9	-5	4,0	600	42	2400	168	80	5122	5124
3/8"	9,5	-6	4,5	600	42	2400	168	120	5118	5109
1/2"	12,7	-8	4,5	600	42	2400	168	150	5107	5109
5/8"	16,0	-10	5,0	600	42	2400	168	180	5126	5128
3/4"	19,0	-12	5,0	600	42	2400	168	200	5115	5116
1"	25,4	-14	5,5	600	42	2400	168	250	5104	5105

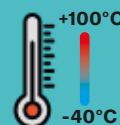


## SOLDA DUPLA PT 300

**100% BORRACHA - VERDE/VERMELHA**

Resistente a fagulhas de solda, é ideal para soldagem em geral. Esta mangueira é difícil de dobrar, esmagar e sofrer cortes. Sendo assim indicada para soldagem usando oxigênio, Acetileno ou GLP.

**TEMPERATURA DE TRABALHO**



DIÂMETRO INTERNO			PAREDE (mm)	PRESSÃO TRABALHO		PRESSÃO RUPTURA		RAIO CURVATURA (mm)	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	TRAÇO		PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	BAR		ROLO 50MT	ROLO 100MT
5/16"	7,9	-5	4,0	300	21	1200	84	79	5132	5133

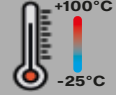


## MANGOTE AR/ÁGUA 150 PSI

4 LONAS - FAIXA AMARELA

Ideal para a sucção de ar e água este mangote de borracha é construído com reforço de quatro lonas, é capaz de aguentar pressões de até 150 PSI, sendo recomendado para diversas atividades industriais.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO			PAREDE (mm)	PRESSÃO TRABALHO		PRESSÃO RUPTURA		RAIO CURVATURA (mm)	CÓDIGOS
POLEGADAS	MM	TRAÇO		PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	BAR		
7/8"	22,2	-14	5,5	150	10	600	40	235	5506
1"	25,4	-16	5,5	150	10	600	40	254	5498
1.1/4"	31,8	-20	8	150	10	600	40	330	5500
1.1/2"	38,1	-24	8	150	10	600	40	381	5499
1.3/4"	44,5	-28	8	150	10	600	40	445	5501
2"	50,8	-32	8	150	10	600	40	510	5502
2.1/2"	63,5	-40	8	150	10	600	40	635	5503
3"	76,2	-48	10	150	10	600	40	762	5504
4"	101,6	-64	10	150	10	600	40	1016	5505

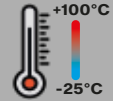


## MANGOTE AR/ÁGUA 300 PSI

6 LONAS - FAIXA AMARELA

Construído para as mais diversas atividades industriais, este mangote de borracha possui seis lonas. Projetado para aguentar pressões de 300 PSI, é ideal para sucção de ar e água.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO			PAREDE (mm)	PRESSÃO TRABALHO		PRESSÃO RUPTURA		RAIO CURVATURA (mm)	CÓDIGOS
POLEGADAS	MM	TRAÇO		PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	BAR		
1/2"	12,7	-8	5,0	300	21	1200	84	200	5508
3/4"	19,0	-12	5,4	300	21	1200	84	230	5512
1"	25,4	-16	6,5	300	21	1200	84	254	5470
1.1/4"	31,8	-20	10	300	21	1200	84	330	5507
1.1/2"	38,1	-24	10	300	21	1200	84	381	5488
1.3/4"	44,5	-28	12	300	21	1200	84	445	6086
2"	50,8	-32	12	300	21	1200	84	510	5509
2.1/2"	63,5	-40	12	300	21	1200	84	635	5510
3"	76,2	-48	12	300	21	1200	84	762	5511
4"	101,6	-64	14	300	21	1200	84	1016	5513

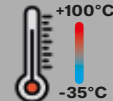


## MANGOTE ÓLEO 300 PSI

6 LONAS - FAIXA AZUL

Construído para atividades industriais envolvendo óleos, este mangote de borracha possui seis lonas. Projetado para aguentar pressões de 300 PSI, é feito de borracha.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO			PAREDE (mm)	PRESSÃO TRABALHO		PRESSÃO RUPTURA		RAIO CURVATURA (mm)	CÓDIGOS
POLEGADAS	MM	TRAÇO		PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	BAR		
1/2"	12,7	-8	5,0	300	10	600	40	200	5517
3/4"	19,0	-12	5,4	300	10	600	40	230	5520
7/8"	22,2	-14	5,4	300	10	600	40	235	5521
1"	25,4	-16	5,4	300	10	600	40	330	5514
1.1/4"	31,8	-20	6,6	300	10	600	40	330	5516
1.1/2"	38,1	-24	7,0	300	10	600	40	381	5515
2"	50,8	-32	7,6	300	10	600	40	510	5518
2.1/2"	63,5	-40	8,3	300	10	600	40	635	5519
3"	76,2	-48	12	300	21	600	40	762	6076
4"	101,6	-64	14	300	21	600	40	1016	6224

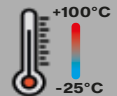


## MANGOTE JATO DE AREIA 150 PSI

6 LONAS - VERMELHA

Ideal para jateamento e passagem de outros materiais abrasivos, este mangote de borracha é construído com reforço de seis lonas, é capaz de aguentar pressões de até 150 PSI, sendo recomendado para diversas atividades industriais.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO			PAREDE (mm)	PRESSÃO TRABALHO		PRESSÃO RUPTURA		RAIO CURVATURA (mm)	CÓDIGOS
POLEGADAS	MM	TRAÇO		PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	BAR		
1"	25,4	-16	10	150	10	600	40	330	6081
1.1/4"	31,8	-20	10	150	10	600	40	330	6082
1.1/2"	38,1	-24	10	150	10	600	40	381	6083
2"	50,8	-32	13	150	10	600	40	510	6084
3"	76,2	-48	15	150	10	600	40	762	6085





# MANGUEIRAS DE PVC

## AR E ÁGUA PT 300

Projetada para aguentar pressões de 300PSI, esta mangueira pode ser usada em conjunto com compressores de ar nas indústrias. Recomendada para transporte de ar, água ou fluidos inorgânicos possui uma excelente flexibilidade e é resistente.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR		ROLO 50MT	ROLO 100MT
3/8"	9,5	300	21	2,5	5418	5417
1/2"	12,7	300	21	2,8	5411	5412
5/8"	15,8	300	21	3,0	5421	5422
3/4"	19,0	300	21	3,0	5415	5416
1"	25,4	300	21	3,2	5407	5408

## PT 300 AIR MAX

Projetada para aguentar pressões de 300PSI, esta mangueira pode ser usada em compressores de ar nas indústrias. Recomendada para transporte de ar, possui uma excelente flexibilidade e é resistente.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	CÓDIGOS		
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR		ROLO 25MT	ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/4"	6,3	300	21	2,5	-	5391	5390
5/16"	7,9	300	21	2,5	-	5397	5398
3/8"	9,5	300	21	2,6	-	5395	5396
1/2"	12,7	300	21	3,0	-	5389	5388
3/4"	19,0	300	21	3,8	-	5393	5394
1"	25,4	300	21	3,8	-	5382	5384
1.1/4"	31,8	300	21	4,4	5565	5410	-
1.1/2"	38,1	300	21	4,4	5566	5409	-
2"	50,8	300	21	4,4	5564	5406	-



## PNEUMÁTICA FRISADA PT 500

Recomendada para uso industrial e doméstico, esta mangueira é fabricada em duas camadas de PVC flexível e um reforço de trama de fios de poliéster. É ideal pra uso em compressores de ar, e em sistemas de média pressão.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR		ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/4"	6,3	500	34	3,0	5438	5439
5/16"	7,9	500	34	3,0	5443	5442
3/8"	9,5	500	34	3,2	5441	5440
1/2"	12,7	500	34	3,2	5436	5437

## ROBUSTA MARTELETE PT 800

Recomendada para uso em sistemas de alta pressão, é construída com dois tubos de PVC flexível, reforçada com duas lonas de fios de poliéster. É indicada para uso em água pressurizada, compressores de ar.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR		ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/2"	12,7	800	55	6,0	5450	5451
3/4"	19,0	800	55	6,0	5454	5453
1"	25,4	800	55	6,0	5447	5448





## LAVA AUTO

Recomendada para a lavagem de automóveis com alta pressão, esta mangueira é construída com duas tramas de lonas têxtil na parte interna, o que resulta em uma excelente resistência, e nos modelos de 1/2" extrema flexibilidade.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR			ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/2"	12,7	1000	69	6,0	AZUL	5843	5844
1/2"	12,7	1200	82	6,0	PRETA	5325	5326
1/2"	12,7	1200	82	6,0	AZUL	5327	5328
3/4"	19,0	1200	82	6,0	AZUL	5329	5330

## SUPER LAVA AUTO

Recomendada para a lavagem de automóveis com sistemas de altíssima pressão, esta mangueira é construída com três tramas de lonas têxtil na parte interna, o que resulta em uma excelente resistência.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR			ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/2"	12,7	1500/3000	103	6,0	AZUL	5331	5332

## CRISTAL TRANÇADA PT250

Utilizada para transporte de ar, água ou fluidos inorgânicos, esta mangueira de PVC é recomendada para sistemas de média pressão. Construída com PVC transparente, é ideal para situações onde se necessita visualizar o que está sendo transportado.

TEMPERATURA DE TRABALHO

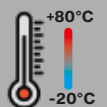


DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	CÓDIGOS		
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR		ROLO 25MT	ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/4"	6,3	250	17	2,2	-	5377	5379
5/16"	7,9	250	17	2,2	-	5386	5387
3/8"	9,5	250	17	2,2	-	5383	5385
1/2"	12,7	250	17	2,4	-	5373	5375
3/4"	19,0	250	17	2,7	-	5380	5381
1"	25,4	250	17	3,2	-	5366	5367
1.1/4"	31,8	250	17	4,6	5778	5371	-
1.1/2"	38,1	250	17	5,0	5779	5369	-

## ÓLEO E GRAXA PT 350

Ideal para o transporte de produtos oleosos e graxa, esta mangueira possui uma excelente flexibilidade, além de ser resistente a pressões de até 350 PSI. Tudo isso a torna ideal para uso industrial.

TEMPERATURA DE TRABALHO

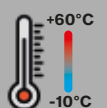


DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	CÓDIGOS
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR		
1/4"	6,4	350	24	3,0	5591
5/16"	7,9	350	24	3,2	5592
3/8"	9,5	350	24	3,3	5593
1/2"	12,7	350	24	3,3	5590

## SOLDA DUPLA 300 PSI

Projetada para aguentar pressões de 300PSI, são ideais para soldagem em geral, como oxigênio e acetileno ou GLP. Possuem excelente flexibilidade além de serem difíceis de dobrar, de esmagar e de sofrer cortes.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR			ROLO 50MT	ROLO 100MT
5/16"	7,9	300	20	3,2	VERDE/ VERMELHA	5456	5457

## SUPER AGRÍCOLA PT 750

Recomendada para uso em sistemas de alta pressão, é construída com dois tubos de PVC flexível, reforçada com duas lonas de fios de poliéster. É indicada para uso em água pressurizada e pulverizadores de produtos agrícolas.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR		ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/4"	6,3	750	51	3,4	5487	5489
5/16"	7,9	750	51	3,4	5494	5495
3/8"	9,5	750	51	3,4	5492	5493
1/2"	12,7	750	51	4,0	5485	5486
5/8"	15,8	750	51	4,0	5496	5497
3/4"	19,0	750	51	4,5	5490	5491
1"	25,4	750	51	5,0	5483	5484

## AGRÍCOLA LEVE PT 450

Recomendada para a pulverização de produtos químicos, possui uma superfície externa que diminui o atrito com o solo, facilitando o seu arraste nos campos em geral. É indicada para uso em água pressurizada e pulverizadores agrícolas.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR		ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/2"	12,7	450	31	3,2	5469	5444
3/4"	19,0	450	31	4,2	5471	5472

## AGRÍCOLA PT 700

Recomendada para a pulverização de produtos químicos, feita com dois tubos de PVC flexível, reforçada com uma trama fechada de fios de poliéster com cola. É indicada para uso em água pressurizada e pulverizadores agrícolas.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR		ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/4"	6,3	700	48	2,8	5475	5476
5/16"	7,9	700	48	3,0	5481	5482
3/8"	9,5	700	48	3,2	5479	5480
1/2"	12,7	700	48	3,4	5473	5474
3/4"	19,0	700	48	4,4	5477	5478

## FRIGO CLEAN

Recomendada para transporte de água e outros fluidos inorgânicos em circuitos de media pressão, é ideal para limpeza de locais onde alimentos são manipulados. Feita com a superfície externa lisa o que facilita o manuseio e evita acúmulo de sujeira.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR			ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/2"	12,7	300	20	6,0	BRANCA	5297	5299
3/4"	19,0	300	20	6,0	BRANCA	5302	5304

## ORDENHA ATÓXICA

Ideal para o transporte de alimentos, não transfere gosto ou cheiro, e é resistente a altas temperaturas e abrasão, podendo ser lavada com água quente após a sua utilização. Conta com um filete anti-torção que aumenta a vida útil do produto.

TEMPERATURA DE TRABALHO



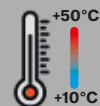
MANGUEIRA ORDENHADEIRA ÁTOXICA				
DIÂMETRO INTERNO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS
POLEGADAS	MM			ROLO 50MT
1/2"	13,0	4,0	CRISTAL	5432
9/16"	14,0	4,5	CRISTAL	5433
5/8"	15,5	5,2	CRISTAL	5434

MANGUEIRA ORDENHA DUPLA				
DIÂMETRO INTERNO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS
POLEGADAS	MM			ROLO 50MT
5/16"	7,0	3,0	CRISTAL	5431

## SUCÇÃO ATÓXICA

Fabricada com espirais de PVC rígido e revestido com PVC flexível, esta mangueira é indicada para o fornecimento e abastecimento de produtos alimentícios, pois não transfere gosto ou cheiro para o produto transportado.

TEMPERATURA DE TRABALHO

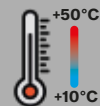


DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR			ROLO 25MT	ROLO 50MT
3/4"	19,0	116	8	2,5	CRISTAL	5189	5191
1"	25,4	102	7	3,0	CRISTAL	5181	5182
1.1/4"	31,8	102	7	3,0	CRISTAL	5185	5186
1.1/2"	38,1	102	7	3,4	CRISTAL	5183	5184
2"	50,8	102	7	4,0	CRISTAL	5187	5188

## SUCÇÃO MÉDIO AZUL

Sucção azul médio Elite é fabricado em PVC flexível (Policloreto de vinila), reforçado com espiral de PVC rígido (Policloreto de vinila). É indicado para sucção e descarga de água, tais como: Limpeza de galerias subterrâneas, agricultura, caminhões-pipa e etc...

TEMPERATURA DE TRABALHO

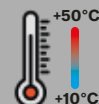


DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS		
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR			ROLO 10MT	ROLO 25MT	ROLO 50MT
3/4"	19,0	102	7	2,5	AZUL	-	5229	5231
1"	25,4	87	6	2,6	AZUL	-	5196	5198
1.1/4"	31,8	80	5,5	3,0	AZUL	-	5210	5212
1.1/2"	38,1	80	5,5	3,2	AZUL	-	5206	5208
2"	50,8	80	5,5	3,6	AZUL	5760	5214	5216
2.1/2"	63,5	72	5	4,6	AZUL	5755	5219	5221
3"	76,2	72	5	4,9	AZUL	5756	5225	5227
4"	101,6	58	4	5,8	AZUL	5757	5233	5235

## SUCÇÃO PESADO LARANJA

Sucção laranja pesada Elite é fabricado em PVC flexível (Policloreto de vinila), reforçado com espiral de PVC rígido (Policloreto de vinila). É indicado para sucção e descarga de água, tais como: líquidos, pastosos, cascalhos, mineração, garimpo e etc...

TEMPERATURA DE TRABALHO

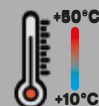


DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS				
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR			ROLO 10MT	ROLO 15MT	ROLO 25MT	ROLO 30MT	ROLO 50MT
2"	50,8	102	7	4,2	LARANJA	5761	-	5241	-	5242
3"	76,2	80	5,5	4,2	LARANJA	5758	-	5243	-	5244
4"	101,6	72	5	6,4	LARANJA	5759	-	-	5245	5246
5"	127	72	5	7,0	LARANJA	-	5248	-	5526	-
6"	152,4	58	4	7,9	LARANJA	-	5250	-	5252	-

## VÁCUO-AR

Ideal para o uso industrial na condução de Ar e Gases, esta mangueira é desenvolvida atendendo a todos os padrões nacionais de qualidade. Construída com um composto flexível de PVC, possui uma excelente flexibilidade e resistência.

TEMPERATURA DE TRABALHO

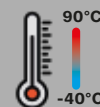


DIÂMETRO INTERNO		COR	CÓDIGOS				
POLEGADAS	MM		ROLO 5MT	ROLO 10MT	ROLO 20MT	ROLO 25MT	ROLO 50MT
3/4"	19,0	CINZA	-	-	-	5273	5274
1"	25,4	CINZA	-	-	-	5258	5259
1.1/4"	31,8	CINZA	-	-	-	5264	5265
1.1/2"	38,1	CINZA	-	-	-	5262	5263
2"	50,8	CINZA	-	5763	-	5266	5267
2.1/2"	63,5	CINZA	-	5762	-	5268	5269
3"	76,2	CINZA	-	5270	-	5271	5272
4"	101,6	CINZA	-	5275	-	5276	5277
5"	127	CINZA	-	5278	-	5280	5282
6"	152,4	CINZA	-	5286	-	5288	5290
8"	203,2	CINZA	5291	5292	5293	5295	-
10"	254	CINZA	5260	5261	-	-	-

## VÁCUO PU-C

Mangueira 100% poliuretano (PU) com estrutura helicoidal de aço cobreado revestido com poliuretano. Suas aplicações comuns são Indústria moveleira, para exaustão de pó de madeira; Indústria cerâmica para exaustão de pó de argila; Indústria metalúrgica na exaustão de névoa de óleo; Indústria de reciclagem no transporte de materiais triturados; Indústria plástica para o transporte de grânulos (pellets) e Indústria papelera, no transporte de aparas de papel.

TEMPERATURA DE TRABALHO



BITOLA		PRESSÃO TRABALHO		MT	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	PRESSÃO (BAR)	VÁCUO (BAR)		ROLO 15MT	ROLO 20MT
1.1/2"	25	0,900	0,300	5954	-	5959
2"	30	0,695	0,240	5955	-	5960
2.1/2"	45	0,550	0,180	5956	-	5961
3"	65	0,465	0,130	5957	-	5962
4"	75	0,340	0,080	5958	-	5963
5"	90	0,275	0,055	5885	-	5964
6"	100	0,170	0,045	5781	-	5965
8"	160	0,130	0,030	5971	5972	-





## HIDROLAVADORA PT 2500

É composta por um tubo interno em PVC flexível, reforçada com uma camada de fios de poliéster e cobertura em PVC flexível. É indicada para uso doméstico em hidro-lavadoras. Resistente à alta pressão, abrasão, além de ótima flexibilidade.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR			ROLO 50MT	ROLO 100MT
1/4"	6,40	2500	3,5	PRETA	5424	5425	



## COMBUSTÍVEL LONADA

Indicada para o transporte de diversos combustíveis, como álcool, diesel e gasolina, entre outros. Possui um reforço de lona para aumentar a resistência do produto sem comprometer a flexibilidade natural.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO			PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS	
MM	PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	ROLO 25MT			ROLO 50MT	
3,0	250	17,2	2,0	PRETA	5150			
5,0	210	14,5	2,0	PRETA	5151			
6,0	200	13,8	2,0	PRETA	5152			
7,0	190	13,1	2,0	PRETA	5153			
9,0	180	12,4	2,0	PRETA	5154			
12,0	170	11,7	2,5	PRETA	5148			
15,0	130	9,0	2,5	PRETA	5149			



## COMBUSTÍVEL FLEXÍVEL

Indicada para o transporte de diversos combustíveis, como álcool, diesel e gasolina, entre outros. Construída com uma camada de PVC e outra de silicone possui excelente resistência, sem comprometer a flexibilidade.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO			PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS	
MM	PSI / LBS	BAR	PSI / LBS	ROLO 50MT			ROLO 100MT	
5,0	60	4,14	2,5	CRISTAL	5402			
5,0	60	4,14	2,5	PRETA	5404			
5,0	60	4,14	2,5	AMARELA	5399			
7,0	50	3,45	2,5	CRISTAL	5403			
7,0	50	3,45	2,5	PRETA	5405			
7,0	50	3,45	2,5	AMARELA	5400			
9,0	40	2,76	2,5	AMARELA	5401			



## CRISTAL

Recomendadas para transporte de ar, água ou fluidos inorgânicos a média pressão. São usadas principalmente para medição de nível em construção civil e irrigação. Ideais para uso onde se necessita ver o fluido que está sendo transportado.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM			ROLO 50MT	ROLO 100MT
3/16"	4,8	1,0	CRISTAL	5348	
3/16"	4,8	2,0	CRISTAL	5349	
1/4"	6,4	1,0	CRISTAL	5341	
1/4"	6,4	1,5	CRISTAL	5342	
1/4"	6,4	2,0	CRISTAL	5344	
5/16"	7,9	1,0	CRISTAL	5465	
5/16"	7,9	1,5	CRISTAL	5466	
5/16"	7,9	2,0	CRISTAL	5467	
3/8"	9,5	1,0	CRISTAL	5354	
3/8"	9,5	2,0	CRISTAL	5355	

DIÂMETRO INTERNO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS	
POLEGADAS	MM			ROLO 50MT	ROLO 100MT
3/8"	9,5	3,0	CRISTAL	5356	
1/2"	12,7	1,5	CRISTAL	5337	
1/2"	12,7	2,0	CRISTAL	5338	
1/2"	12,7	2,5	CRISTAL	5339	
1/2"	12,7	3,0	CRISTAL	5340	
5/8"	15,9	2,0	CRISTAL	5468	
3/4"	19,0	2,0	CRISTAL	5350	
3/4"	19,0	3,0	CRISTAL	5352	
1"	25,4	2,0	CRISTAL	5335	
1"	25,4	3,0	CRISTAL	5336	



# MANGUEIRA PU /CONEXÕES



## MANGUEIRAS PU

MANGUEIRA PU - POLIURETANO AZUL								
MEDIDAS			PRESSÃO TRABALHO		COR	CÓDIGOS		
EXTERNO (mm)	INTERNO (mm)	PAREDE (mm)	PSI / LBS	BAR		ROLO 25MT	ROLO 50MT	ROLO 100MT
4,0	2,5	0,75	145	10	AZUL	-	5139	6016
6,0	4,0	1,00	145	10	AZUL	-	5141	6015
8,0	5,5	1,25	145	10	AZUL	-	5140	6014
10,0	7,0	1,50	145	10	AZUL	-	5142	6017
12,0	8,0	2,00	145	10	AZUL	-	5143	-
16,0	11,0	2,50	145	10	AZUL	5144	6099	-

MANGUEIRA PU - POLIURETANO AZUL - ESPIRAL							
MEDIDAS			PRESSÃO TRABALHO		COR	CÓDIGOS	
EXTERNO (mm)	INTERNO (mm)	PAREDE (mm)	PSI / LBS	BAR		PEÇA 30MT	
6,0	4,0	1,00	145	10	AZUL	5145	
8,0	5,5	1,25	145	10	AZUL	5146	
10,0	7,0	1,50	145	10	AZUL	5147	

## CONEXÕES INSTANTÂNEAS



CRUZETA	
MANGUEIRA (mm)	CÓDIGO
4	5545
6	5546
8	5547
10	5548
12	5549

CONECTOR INSTANTANEO FÊMEA		
ROSCA	MANGUEIRA (mm)	CÓDIGO
1/8"	6	5559
1/8"	8	5558
1/4"	6	5556
1/4"	8	5557
1/4"	10	5555
1/2"	8	5554
1/2"	10	5553

EMENDA INSTANTANEA EM Y	
MANGUEIRA (mm)	CÓDIGO
6	4317
8	4318
10	5544

CONECTOR INSTANTANEO EM T - MACHO CENTRAL		
ROSCA	MANGUEIRA (mm)	CÓDIGO
1/4"	6	5550
1/4"	8	5551
1/4"	10	5552

COTOVELO INSTANTANEO MACHO		
ROSCA	MANGUEIRA (mm)	CÓDIGO
1/8"	4	4316
1/8"	6	1279
1/8"	8	3977
1/4"	6	3591
1/4"	8	3967
1/4"	10	3533

EMENDA REDUÇÃO	
MANGUEIRA (mm)	CÓDIGO
4 X 6	4159
6 X 8	4160
8 X 10	4161
10 X 12	4891

CONECTOR INSTANTANEO MACHO		
ROSCA	MANGUEIRA (mm)	CÓDIGO
1/8"	6	4727
1/8"	8	4728
1/4"	4	4729
1/4"	6	4730
1/4"	8	4731
1/4"	10	4726
1/4"	12	4732
3/8"	8	4733
3/8"	10	4734
1/2"	8	4735
1/2"	10	4736
1/2"	12	4737
1/2"	16	4738

EMENDA INSTANTANEA EM T	
MANGUEIRA (mm)	CÓDIGO
4	4313
6	3592
8	3964
10	4314
12	4315

EMENDA INSTANTANEA RETA	
MANGUEIRA (mm)	CÓDIGO
4	4158
6	1285
8	3855
10	3856
12	1288
16	4307





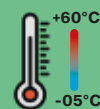
# MANGUEIRAS CASA E JARDIM



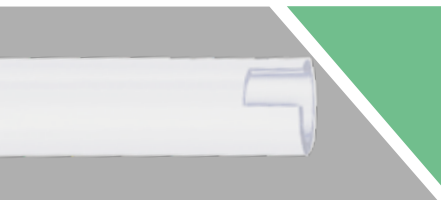
## MULTIUSO CRISTAL

Construída em PVC flexível esta mangueira é recomendada para a passagem de Ar, Água e Gás. Reforçada com um trançado de tarjas de poliéster, esta mangueira é ideal para sistemas de média pressão.

TEMPERATURA DE TRABALHO



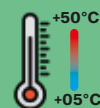
DIÂMETRO INTERNO		PRESSÃO TRABALHO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS
POLEGADAS	MM	PSI / LBS	BAR			
3/8"	9,5	250	17	3,0	CRISTAL TARJADA	5429
3/8"	9,5	300	21	4,0	CRISTAL TARJADA	5430



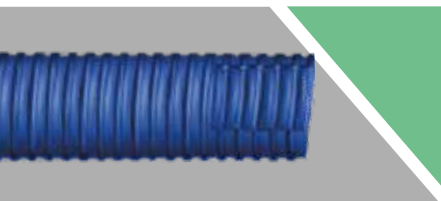
## CHUVEIRO

Indicadas para as aplicações gerais em transporte de líquidos em baixa pressão, pode ser aplicada em todos os modelos de Chuveiro. Construída com PVC, é muito resistente e Super Flexível não resseca.

TEMPERATURA DE TRABALHO



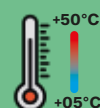
DIÂMETRO INTERNO		COR	CÓDIGOS
POLEGADAS	MM		
5/16"	7,9	BRANCA	5423



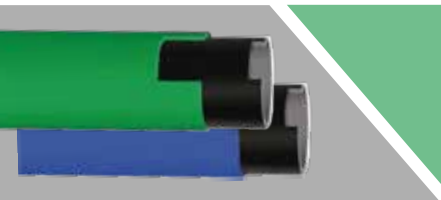
## PISCINA

Indicada para limpeza de piscinas, é resistente a abrasão e a raios ultravioletas. Além de ser leve e possuir longa vida útil.

TEMPERATURA DE TRABALHO



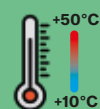
DIÂMETRO INTERNO		COR	CÓDIGOS
POLEGADAS	MM		
1.1/2"	38	AZUL	5435



## JARDIM DUPLA CAMADA

Construída em duas camadas, esta mangueira é ideal para trabalhos de jardim e lavadoras de pressão, além de ser resistente a exposição do tempo, e abrasão com o solo.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS		
POLEGADAS	MM			ROLO 50MT	ROLO 100MT	CARRETEL 300MT
1/2"	12,7	2,0	AZUL	5283	5284	5285
1/2"	12,7	2,0	VERDE	5308	5309	5310
1/2"	12,7	2,0	LARANJA	5298	5300	5301
3/4"	19,0	2,5	AZUL	5287	5289	-
3/4"	19,0	2,5	VERDE	5311	-	-
3/4"	19,0	2,5	LARANJA	5303	-	-
1"	25,4	2,5	AZUL	5279	5281	-
1"	25,4	2,5	VERDE	5306	5307	-
1"	25,4	2,5	LARANJA	5294	5296	-

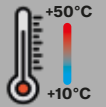




## SUPER JARDIM FORTE

Indicada para situações onde é preciso resistência a pressão com flexibilidade, a mangueira Super Jardim flexível trançada Elite é ideal, pois é construída com duas camadas de PVC e uma malha de trama de poliéster.

TEMPERATURA DE TRABALHO



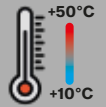
DIÂMETRO INTERNO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS		
POLEGADAS	MM			ROLO 50MT	ROLO 100MT	CARRETEL 300MT
1/2"	12,7	2,3	VERDE	5461	5462	5463
1/2"	12,7	2,3	PRETA	5458	5459	5460



## JARDIM SILICONADA FLEX

Indicada para situações de média pressão esta mangueira é ideal para situações onde se necessita resistência à pressão com flexibilidade, como jardinagem, construção civil, irrigação, hortas e etc.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS		
POLEGADAS	MM			ROLO 50MT	ROLO 100MT	CARRETEL 300MT
1/2"	12,7	2,0	AMARELA	5374	5376	5378
1/2"	12,7	2,0	VERDE	-	-	5601
1/2"	12,7	2,0	AZUL	-	-	5600
1/2"	12,7	2,0	LARANJA	5368	5370	5372



## JARDIM SILICONADA MASTER

Recomendadas para uso doméstico ou profissional na jardinagem, agricultura, bombas submersas (sapo anauger) e irrigação em geral. Resistentes a exposição ao tempo, a abrasão com o solo e a tração.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS		
POLEGADAS	MM			ROLO 50MT	ROLO 100MT	CARRETEL 300MT
1/2"	12,7	2,0	AZUL	5343	5345	5347
1/2"	12,7	2,0	VERDE	5351	5353	5357



## JARDIM SILICONADA PREMIUM

Recomendadas para uso doméstico ou profissional na jardinagem, agricultura, bombas submersas (sapo anauger) e irrigação em geral. Resistentes a exposição ao tempo, a abrasão com o solo e a tração.

TEMPERATURA DE TRABALHO



DIÂMETRO INTERNO		PAREDE (mm)	COR	CÓDIGOS		
POLEGADAS	MM			ROLO 50MT	ROLO 100MT	CARRETEL 300MT
1/2"	12,7	2,5	VERDE	-	-	5599
1/2"	12,7	2,5	AZUL	-	-	5598
3/4"	19,0	2,5	VERDE	5364	5365	-
3/4"	19,0	2,5	AZUL	5360	5361	-
3/4"	19,0	2,5	LARANJA	5362	5363	-

# TRAMONTINA



Engate rápido 1/2" Fêmea  
Código Elite: 5581  
Quantidade no pacote: 12  
Código fabricante: 78506/000



Engate rápido 5/8" e 3/4" Fem.  
Código Elite: 5585  
Quantidade no pacote: 12  
Código fabricante: 78506/600



Pino Macho engate Rápido  
Código Elite: 5580  
Quantidade no pacote: 12  
Código fabricante: 78502/000



Ligação reparadora 1/2"  
Código Elite: 5582  
Quantidade no pacote: 12  
Código fabricante: 78510/000



Ligação Reparadora 3/4"  
Código Elite: 5586  
Quantidade no pacote: 12  
Código fabricante: 78510/600



Esguicho Rosqueável 1/2"  
Código Elite: 5584  
Quantidade no pacote: 12  
Código fabricante: 78514/000



Esguicho c/ pino 1/2"  
Código Elite: 5583  
Quantidade no pacote: 12  
Código fabricante: 78515/000



Kit esguicho c/ pino 1M + 2F  
Código Elite: 5576  
Quantidade no pacote: 01  
Código fabricante: 78580/610



Esguicho Pistola c/ pino 1/2"  
Código Elite: 5587  
Quantidade no pacote: 06  
Código fabricante: 78535/400



Kit Pistola 6J C/ pino 1M + 2F  
Código Elite: 5577  
Quantidade no pacote: 1  
Código fabricante: 78583/610



Aspersor Tramontina  
Código Elite: 5575  
Quantidade no pacote: 06  
Código fabricante: 78526/500



Suporte Enrolador Carrinho  
Código Elite: 5579  
Quantidade no pacote: 1  
Código fabricante: 78595/000



Suporte Enrolador Fixo  
Código Elite: 5578  
Quantidade no pacote: 1  
Código fabricante: 78594/000



Suporte Mangueira Meia Lua  
Código Elite: 5589  
Quantidade no pacote: 12  
Código fabricante: 78591/000



# PERFIL DE BORRACHA



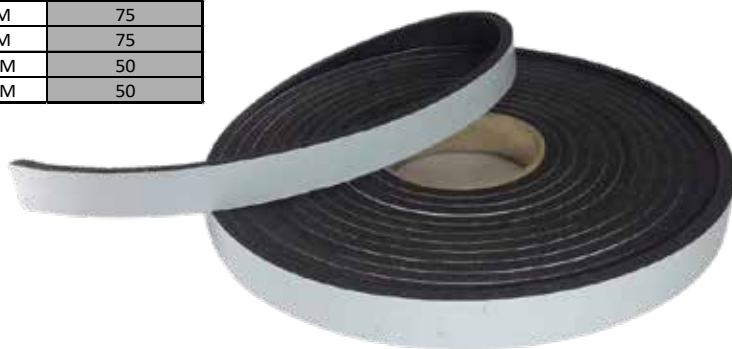
## PERFIL DE BORRACHA ESPONJOSA

PERFIL DE BORRACHA ESPONJOSA		
CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO DO ROLO (m)
5625	8x8	100
5626	12x3,0	25
5627	12,5x5,0	100
5628	12,5x10	50
5647	14,2x6,5	100
5629	15x15	50
5630	16x8,0	25
5631	19x15	50
5632	20x10	25
5633	20x20	25
5634	20x5,0	25
5635	25x12,5	50
5636	25x19	25

PERFIL DE BORRACHA ESPONJOSA		
CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO DO ROLO (m)
5637	25x3,5	25
5649	25x25	25
5650	26x6,0	25
5638	30x10	25
5639	30x20	25
5640	32x6,0	25
5641	38x13	25
5642	40x25	25
5643	50x12	25
5644	50x20	25
5651	38x38	25
5645	50x5,5	25
5646	80x40	10

## PERFIL DE BORRACHA MACIÇA

PERFIL DE BORRACHA REDONDO MACIÇO		
CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO DO ROLO (m)
5652	3MM	150
5653	4MM	150
5654	5MM	150
5655	6MM	150
5656	7MM	75
5657	8MM	75
5658	10MM	50
5659	13MM	50



## FITA DE PVC EXPANDIDO

## FITA DE PVC EXPANDIDO ADESIVA

FITA DE PVC ESPANDIDO ADESIVO				
CÓDIGO	LARGURA(mm)	ESPESSURA(mm)	COMPRIMENTO DO ROLO (m)	QUANTIDADE NA EMBALAGEM (m)
5693	25	8	5	25
5699	25	10	5	25
5682	30	3	10	30
5688	30	5	5	30
5694	30	8	5	15
5700	30	10	5	15
5683	40	3	10	30
5689	40	5	5	30
5695	40	8	5	15
5701	40	10	5	15
5684	50	3	10	30
5690	50	5	5	30
5696	50	8	5	15
5702	50	10	5	15

FITA DE PVC ESPANDIDO ADESIVO				
CÓDIGO	LARGURA(mm)	ESPESSURA(mm)	COMPRIMENTO DO ROLO (m)	QUANTIDADE NA EMBALAGEM (m)
5675	10	3	10	50
5676	10	5	5	50
5677	10	8	5	25
5678	10	10	5	25
5679	15	3	10	50
5685	15	5	5	50
5691	15	8	5	25
5697	15	10	5	25
5680	20	3	10	50
5686	20	5	5	50
5692	20	8	5	25
5698	20	10	5	25
5681	25	3	10	50
5687	25	5	5	50

# ACESSÓRIOS

## MOLAS DE PROTEÇÃO

MOLA PLÁSTICA DE PROTEÇÃO DE MANGUEIRAS			
CÓDIGO	MANGUEIRA	EMBALAGEM (ROLO)	COR
5136	1/4"	50 MT	PRETA
5138	3/8"	50 MT	PRETA
5135	1/2"	50 MT	PRETA
5137	3/4"	50 MT	PRETA
5134	1"	50 MT	PRETA

## ACESSÓRIOS EM GERAL



CÓDIGOS	NOME
<b>ESGUICHOS</b>	
558	ESGUICHO LAVADOR METAL TIPO WAYNE
6208	ESGUICHO LAVADOR PLASTICO 1/2" LARANJA 1,0MM
6209	ESGUICHO LAVADOR PLASTICO 1/2" MARROM 1,5MM
4530	ESGUICHO LAVADOR PLASTICO 1/2" BRANCO 2,1MM
4531	ESGUICHO LAVADOR PLASTICO 1/2" VERMELHO 2,2MM
4532	ESGUICHO LAVADOR PLASTICO 1/2" VERDE 2,4MM
4533	ESGUICHO LAVADOR PLASTICO 1/2" PRETO 3,2MM
4676	ESGUICHO LAVADOR PLASTICO 1/2" AZUL 4,6MM

<b>ESPIGÃO</b>	
511	ESPIGAO AÇO 1/2" X 1/2" C/ CANAL - LAVADOR

<b>EMENDA AÇO</b>	
539	EMENDA AÇO 1/2" C/ CANAL - LAVADOR

<b>ABRACADEIRA</b>	
332	ABRACADEIRA LATÃO LAVADOR - 1/2"

<b>ENGATE RÁPIDO HIDRÁULICO AGRÍCOLA</b>	
1973	ENGATE RAPIDO HIDRAULICO FEMEA 1/2" AGRICOLA
1974	PINO MACHO ENGATE RAPIDO HIDÁULICO 1/2" AGRICOLA

<b>PASTA DE CORREIA</b>	
716	PASTA DE CORREIA



## GRAMPOS PARA CORREIA

GRAMPOS P/ CORREIAS		
CÓDIGOS	PRODUTO	QTD
5523	GRAMPO 25F	12
5524	GRAMPO 35M	8
5525	GRAMPO 45U	8



O Grupo Elite sediado em Divinópolis, no Centro Oeste de Minas Gerais, se destaca como uma das **maiores distribuidoras** atacadista de correias, mangueiras, conexões e derivados de borracha do Brasil.

Atuando desde 1977, há mais de duas décadas, é referência nos setores industrial, agrícola e comercial, com foco em um **atendimento ágil e de excelência** na distribuição dos seus produtos.

Distribuidora oficial dos produtos Elite, Menco e de outras marcas parceiras, atualmente dispõe do maior estoque do estado, possibilitando uma **entrega imediata** aos seus clientes e parceiros.

Todos os produtos da marca Elite passam por um rigoroso controle de qualidade durante a produção, tornando os hoje, **referência em qualidade, durabilidade e alta performance.**

**Seja um parceiro do Grupo Elite!**

[www.elitegrupo.com.br](http://www.elitegrupo.com.br)

📍 Rua Barão de Ipanema, 351 - Jardim das Mansões - Divinópolis MG

📞 (37) 3112-9001

✉ vendas@elitegrupo.com.br