

Acessórios

Tubos

Tubos de Aço

Norma	NBR 8476
Conexões compatíveis	Latão e aço tipo compressão
Pressão máxima de trabalho	Até 350 kg/cm ² (4.970 psi)
Comprimento	Barras de 3 a 6 metros

Código	Referência	Tubo Métrico	Parede
10123	131001	4 mm	1 mm
10122	131002	6 mm	1 mm
10120	131003	8 mm	1 mm
10121	131004	10 mm	1 mm
9099	131005	12 mm	1,5 mm
11015	131006	16 mm	2 mm
11016	131007	20 mm	2 mm
10360	131008	25 mm	2 mm

Código	Referência	Tubo Polegada	Parede
11017	131009	1/2	1,5 mm
11018	131010	5/8	2 mm

Tubo de Cobre

Código	Referência	Tubo Métrico	Parede
3173	132001	4 mm	1 mm
3174	132002	6 mm	1 mm
3175	132003	8 mm	1 mm
3172	132004	10 mm	1,5 mm

Tubo de Inox

Código	Referência	Tubo Métrico	Parede
2675	133002	6 mm	1 mm
3171	133003	8 mm	1 mm
9404	133004	10 mm	1 mm
9895	133005	12 mm	1,5 mm

Código	Referência	Tubo Polegada	Parede
11019	133006	1/4	1 mm
11020	133007	1/2	1,5 mm

Tubo de Nylon

Norma	DIN 73378
Conexões compatíveis	Latão tipo compressão
Pressão máxima de trabalho	Até 50 kg/cm ² (710 psi)
Comprimento	Até 100 metros

Código	Referência	Tubo Métrico	Parede
2685	141001	4 mm	1 mm
2686	141002	6 mm	1 mm
3176	141003	6 mm	1,5 mm

Mangueira com Revestimento de Inox

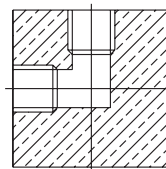
Código	Referência	Diâmetro Interno
9048	150004	3/16"

Mangueira Flexível

Conexões compatíveis	Latão e aço tipo compressão
Pressão máxima de trabalho	Até 210,9 kg/cm ² (3000 psi)
Comprimento	Até 100 metros

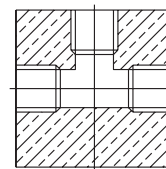
Código	Referência	Diâmetro Interno	Norma
9841	150001	3/16"	103 TB
3166	150002	1/4"	SAE 100 RIAT
9209	150003	3/8"	SAE 100 RIAT

Blocos de Ancoragem



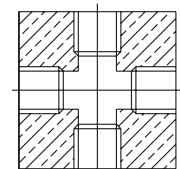
Cotovelo-Latão

Cód.	Ref.	Rosca
2614	110001	2x1/8 NPT
3226	110002	2x1/4 NPT
3227	110003	2xM10x1



Tee-Latão

Cód.	Ref.	Rosca
2615	111001	3x1/8 NPT
3228	111002	3x1/4 NPT
3229	111003	3xM10x1



Cruzeta-Latão

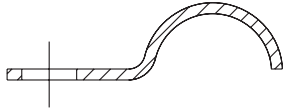
Cód.	Ref.	Rosca
2616	112001	4x1/8 NPT
3230	112002	4x1/4 NPT
9303	112003	4xM10x1

(continua)

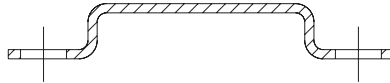
Acessórios

(continuação)

Presilhas

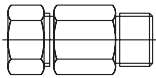


Código	Referência	Tubo Métrico	Quant. Tubos
2641	121001	4 mm	1
2642	121002	6 mm	1
2643	121003	8 mm	1
2640	121004	10 mm	1



Código	Referência	Tubo Métrico	Quant. Tubos
2644	123001	4 mm	2
2647	123002	4 mm	3
2650	123003	4 mm	4
2653	123004	4 mm	5
2645	123005	6 mm	2
2648	123006	6 mm	3
2651	123007	6 mm	4

Conexões em Aço

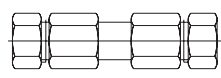


União Macho

Cód.	Ref.	Métrico
9406	910001	6x1/8" NPT
2687	910002	6x1/4" NPT
3958	910003	6xM10x1
9015	910004	8xM10x1
9784	910005	8x1/8" NPT
9783	910006	8x1/4" NPT
9405	910007	10x1/8" NPT
10456	910008	10x1/4" NPT
3978	910009	10xM10x1

União Macho Inox

Cód.	Ref.	Métrico
2709	970001	6x1/8" NPT
10330	970002	6x1/4" NPT
9734	970003	6xM10x1
9456	970004	8xM10x1
9390	970005	8x1/8" NPT
10021	970006	8x1/4" NPT
2622	970007	10x1/8" NPT
4771	970008	10x1/4" NPT
9013	970009	10xM10x1

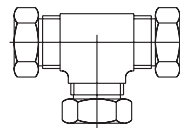


União Tubo x Tubo

Cód.	Ref.	Métrico
10599	940001	6 mm
9731	940002	8 mm
11086	940003	10 mm

União Tubo x Tubo Inox

Cód.	Ref.	Métrico
7176	990001	6 mm
5542	990002	8 mm
3957	990003	10 mm

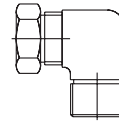


Tee União

Cód.	Ref.	Tubo
2665	930001	6 mm
11021	930002	8 mm
11010	930003	10 mm

Tee União Inox

Cód.	Ref.	Tubo
4843	980001	6 mm
5059	980002	8 mm
10357	980003	10 mm

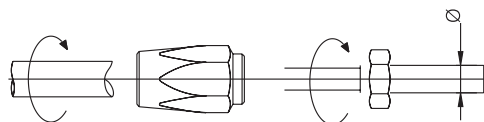


Cotovelo Macho

Cód.	Ref.	Métrico
9453	920001	6x1/8" NPT
3970	920002	6x1/4" NPT
10092	920003	6xM10x1
9894	920004	8x1/8" NPT
9012	920005	8x1/4" NPT
9014	920006	8xM10x1
5116	920007	10x1/8" NPT
9454	920008	10x1/4" NPT
11087	920009	10xM10x1

Cotovelo Macho Inox

Cód.	Ref.	Métrico
9733	960001	6x1/8" NPT
11035	960002	6x1/4" NPT
2712	960003	6xM10x1
10329	960004	8x1/8" NPT
2710	960005	8x1/4" NPT
2713	960006	8xM10x1
2618	960007	10x1/8" NPT
10563	960008	10x1/4" NPT
2711	960009	10xM10x1



Terminal Ponta Lisa Reusável

Código	Referência	Diâmetro
10125	950001	4 mm p/ mangueira 103TB / Revest. Inox
10126	950002	6 mm p/ mangueira 103TB / Revest. Inox
2670	950004	6 mm p/ mangueira SAE 100R 1AT
2669	950006	10 mm p/ mangueira SAE 100R 1AT

Terminal Ponta Lisa Prensado

Código	Referência	Diâmetro
2672	950007	4 mm p/ mangueira 103TB / Revest. Inox
10127	950008	6 mm p/ mangueira 103TB / Revest. Inox