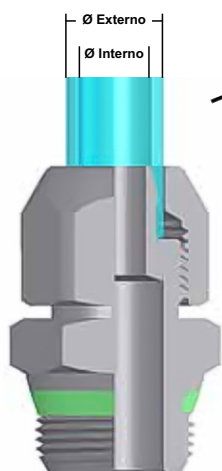


Conexões de Compressão - Série FC



Especificações do Tubo de Utilização

\varnothing Externo	\varnothing Interno
04	2,5
06	4
08	5,5
10	7
12	8

Características Técnicas	
Material	Latão Niquelado
Fluído	Ar, óleos minerais e água quente (180°C) Modelos FCL: Ar e água quente (80°C)
Pressão de trabalho	30 Bar Modelos FCL: máx. 10 bar
Temp. de trabalho	-20 à 180°C Modelos FCL: 0 à 80°C

Codificação

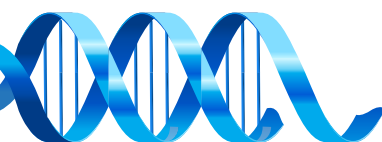
F
Conexão

C
Compressão

Modelo	\varnothing Tubo (mm)		
H	Reta Macho	04	4
	Reta União	06	6
L	Cotovelo Macho	08	8
T	"T" União	10	10
		12	12

\varnothing Tubo (mm)	
00	Tubo c/ mesmo diâm.
04	4
06	6
08	8
10	10

Rosca	
M5	M5
01	1/8"
02	1/4"
03	3/8"
04	1/2"





GHPC®

Tecnologia em Produtos Pneumáticos

Conexões de Compressão - Séri FC



Conexão Compressão Reto Macho			
Código	Tubo (Øint.)	Tubo (Øext.)	Rosca
FCH04-M5	2,5	4	M5
FCH04-01	2,5	4	1/8"
FCH04-02	2,5	4	1/4"
FCH04-03	2,5	4	3/8"
FCH06-M5	4	6	M5
FCH06-01	4	6	1/8"
FCH06-02	4	6	1/4"
FCH06-03	4	6	3/8"
FCH06-04	4	6	1/2"
FCH08-01	6	8	1/8"
FCH08-02	6	8	1/4"
FCH08-03	6	8	3/8"
FCH08-04	6	8	1/2"
FCH10-01	8	10	1/8"
FCH10-02	8	10	1/4"
FCH10-03	8	10	3/8"
FCH10-04	8	10	1/2"
FCH12-01	10	12	1/8"
FCH12-02	10	12	1/4"
FCH12-03	10	12	3/8"
FCH12-04	10	12	1/2"

Conexão Compressão Cotovelo Macho Orientável (rotação 360°)			
Código	Tubo (Øint.)	Tubo (Øext.)	Rosca
FCL04-M5	2,5	4	M5
FCL04-01	2,5	4	1/8"
FCL04-02	2,5	4	1/4"
FCL04-03	2,5	4	3/8"
FCL06-M5	4	6	M5
FCL06-01	4	6	1/8"
FCL06-02	4	6	1/4"
FCL06-03	4	6	3/8"
FCL06-04	4	6	1/2"
FCL08-01	6	8	1/8"
FCL08-02	6	8	1/4"
FCL08-03	6	8	3/8"
FCL08-04	6	8	1/2"
FCL10-01	8	10	1/8"
FCL10-02	8	10	1/4"
FCL10-03	8	10	3/8"
FCL10-04	8	10	1/2"
FCL12-01	10	12	1/8"
FCL12-02	10	12	1/4"
FCL12-03	10	12	3/8"
FCL12-04	10	12	1/2"



Conexão Compressão Reto União		
Código	Tubo (Øint.)	Tubo (Øext.)
FCH04-00	2,5	4
FCH06-00	4	6
FCH08-00	6	8
FCH10-00	8	10
FCH12-00	10	12

Conexão Compressão "T" União		
Código	Tubo (Øint.)	Tubo (Øext.)
FCT04-00	2,5	4
FCT06-00	4	6
FCT08-00	6	8
FCT10-00	8	10
FCT12-00	10	12

