



Série OFR – Caps com Anel de Face para Roscas Padrão / JIC

EXPANDIDA
LINHA DE PRODUTO

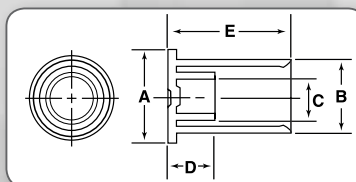


Especificações:

- Material: Polietileno de baixa densidade
- Cor: Vide tabela

Características:

- Desenvolvido para proteger a face interna de conexões hidráulicas.
- Possui comprimento maior com um anel retentor interno na ponta, que prende na conexão impedindo que o protetor caia durante transporte e/ou armazenagem.



Código (Azul)	Para Proteger Rosca Padrão	A		B		C		D		E		Qde. Caixa
		Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	
OFR4B	9/16"–18	0.938	23.80	0.771	19.58	0.500	12.70	0.330	8.30	0.690	17.50	3000
OFR6B	11/16"–16	1.125	28.40	0.903	22.93	0.625	16.00	0.370	9.40	0.770	19.60	2500
OFR8A	13/16"–16	1.219	31.00	1.052	26.72	0.750	19.10	0.430	10.90	0.930	23.60	3000
OFR10A	1"–14	1.438	36.50	1.255	31.50	0.906	23.00	0.530	13.50	1.040	26.40	2000
OFR12A	1-3/16"–12	1.688	42.70	1.530	38.86	1.093	27.70	0.570	14.50	1.140	28.80	1200
OFR16A	1-7/16"–12	2.000	50.80	1.804	45.82	1.343	34.10	0.580	14.70	1.210	30.70	900
OFR20A	1-11/16"–12	2.250	57.20	2.093	53.16	1.593	40.50	0.580	14.70	1.210	30.70	700
OFR24A	2"–12	2.719	69.00	2.520	64.01	1.875	47.60	0.580	14.70	1.210	30.70	450

Código (Azul)	Código (Vermelho)	Para Proteger Rosca JIC	Conexão JIC	A		B		C		D		E		Qde. Caixa
				Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	
OFR100A	OFR100B	7/16"–20	4	0.770	19.60	0.712	18.08	0.370	9.40	0.420	10.67	0.710	18.03	3000
OFR110A	OFR110B	9/16"–18	6	0.950	24.10	0.864	21.95	0.500	12.80	0.420	10.67	0.840	21.34	2500
OFR120A	OFR120B	3/4"–16	8	1.160	29.30	1.067	27.10	0.670	17.00	0.430	10.92	0.930	23.62	1200
OFR130A	OFR130B	7/8"–14	10	1.280	32.50	1.192	30.28	0.780	19.80	0.500	12.70	1.050	26.67	1200
OFR140A	OFR140B	1-1/16"–12	12	1.580	40.10	1.489	37.82	0.960	24.40	0.570	14.48	1.150	29.21	1200
OFR150A	OFR150B	1-5/16"–12	16	1.880	47.80	1.766	44.86	1.220	30.90	0.590	14.99	1.210	30.73	1000