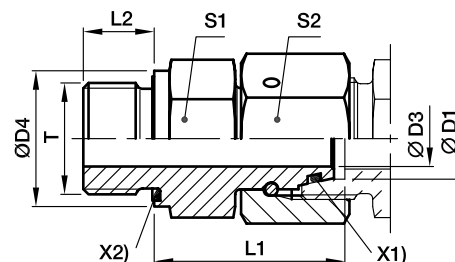


## EGE-R-ED Przyłączka prosta z nakrętką obrotową

Końcówka z gwintem zewnętrznym calowym BSPP i uszczelką ED (ISO 1179) /

Końcówka obracalna E0 ze stożkiem zewnętrznym 24°, typu DK0



X2) Uszczelnienie Eolastic ED X1) O-ring OR

Szereg	D1	T	D3	D4	L1	L2	S1	S2	Ciężar g/szt.	Kod zamawiania*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	71
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	2.5	14	24.5	8	14	14	27	EGE06LRED	500	315
	08	G 1/4 A	4.0	19	29.5	12	19	17	28	EGE08LRED	500	315
	10	G 1/4 A	6.0	19	27.5	12	19	19	54	EGE10LRED	500	315
	10	G 3/8 A	6.0	22	29.0	12	22	19	70	EGE10LR3/8ED	400	
	12	G 3/8 A	8.0	22	34.0	12	22	22	95	EGE12LRED	400	315
	12	G 1/4 A	6.0	19	27.5	12	19	22	65	EGE12LR1/4ED	400	
	12	G 1/2 A	8.0	27	29.5	14	27	22	114	EGE12LR1/2ED	400	
	15	G 1/2 A	10.0	27	32.0	14	27	27	137	EGE15LRED	400	315
	18	G 1/2 A	13.0	27	31.5	14	27	32	143	EGE18LRED	400	315
	18	G 3/4 A	13.0	32	29.5	16	32	32	182	EGE18LR3/4ED	250	
	22	G 3/4 A	17.0	32	32.5	16	32	36	200	EGE22LRED	250	160
	28	G 1 A	22.0	40	35.0	18	41	41	289	EGE28LRED	250	160
	35	G 1 1/4 A	28.0	50	42.5	20	50	50	500	EGE35LRED	250	160
	42	G 1 1/2 A	34.0	55	46.5	22	55	60	718	EGE42LRED	250	160
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	2.5	19	27.0	12	19	17	53	EGE06SRED	800	630
	08	G 1/4 A	4.0	19	29.5	12	19	19	64	EGE08SRED	800	630
	10	G 3/8 A	6.0	22	32.0	12	22	22	93	EGE10SRED	800	630
	12	G 3/8 A	8.0	22	34.0	12	22	24	100	EGE12SRED	630	630
	12	G 1/4 A	5.0	19	31.5	12	19	24	140	EGE12SR1/4ED	630	
	12	G 1/2 A	8.0	27	35.0	14	27	24	140	EGE12SR1/2ED	630	630
	14	G 1/2 A	9.0	27	36.5	14	27	27	157	EGE14SRED	630	630
	16	G 1/2 A	11.0	27	37.0	14	27	30	170	EGE16SRED	630	400
	20	G 3/4 A	14.0	32	43.0	16	32	36	273	EGE20SRED	420	400
	25	G 1 A	18.0	40	48.0	18	41	46	493	EGE25SRED	420	400
	30	G 1 1/4 A	23.0	50	51.0	20	50	50	691	EGE30SRED	420	
	38	G 1 1/2 A	30.0	55	60.0	22	55	60	934	EGE38SRED	420	315

<sup>1)</sup> Jeśli w tabeli podano wartość ciśnienia, wyrób jest w aktualnej ofercie.

<sup>3)</sup> L = szereg lekki ; <sup>4)</sup> S = szereg ciężki

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Informacje dotyczące zamawiania uszczelnień z innych materiałów - patrz strona I7.

Przyrostki w kodzie zamawiania			
Materiał	Przyrostek oznaczający rodzaj pow. i materiał	Przykład	Standardowy materiał uszczelnienia (niepotrzebny dodatkowy przyrostek)
Stal ocynkowana, pasywacja bez chromu Cr(VI)	CF	EGE16SREDCF	NBR
Stal nierdzewna	71	EGE16SRED71	VIT

\*W zależności od żądanego materiału i pokrycia powierzchni do kodu należy dodać jeden z poniższych przyrostków.