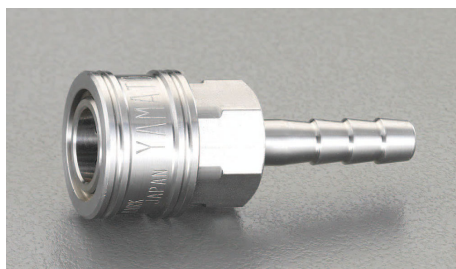


品番 : EA140BJ-16

品名：54.0mm タケノコ型カップリング(中圧用)



販売価格	39,300円(税抜)／ 43,230円(税込)		
カタログ価格	39,300円(税抜)／43,230円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2025/12/15 06:42現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1080ページ		



2014年													
地区	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2014年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2015年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2016年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2017年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2018年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2019年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2020年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2021年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2022年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2023年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2024年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2025年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2026年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2027年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2028年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2029年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2030年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2031年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2032年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2033年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2034年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2035年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2036年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2037年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2038年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2039年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2040年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2041年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2042年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2043年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2044年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2045年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2046年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2047年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2048年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

	日本	ドイツ	米国	中国	ロシア	インド
人口	127,000,000	82,000,000	307,000,000	1,370,000,000	143,000,000	110,000,000
GDP	547,000億	370,000億	14,700,000億	11,700,000億	1,700,000億	2,700,000億
エネルギー消費	10,000,000,000kWh	4,000,000,000kWh	100,000,000,000kWh	20,000,000,000kWh	10,000,000,000kWh	5,000,000,000kWh
エネルギー自給率	25%	35%	100%	100%	100%	100%
エネルギー政策	エネルギー基本法	エネルギー基本法	エネルギー政策法	エネルギー政策法	エネルギー政策法	エネルギー政策法
エネルギー資源	石油、天然ガス、石炭、原子力	石油、天然ガス、石炭、原子力	石油、天然ガス、石炭、原子力	石油、天然ガス、石炭、原子力	石油、天然ガス、石炭、原子力	石油、天然ガス、石炭、原子力
エネルギー効率	エネルギー効率向上	エネルギー効率向上	エネルギー効率向上	エネルギー効率向上	エネルギー効率向上	エネルギー効率向上
エネルギー安全	エネルギー安全保障	エネルギー安全保障	エネルギー安全保障	エネルギー安全保障	エネルギー安全保障	エネルギー安全保障
エネルギー環境	エネルギー環境対策	エネルギー環境対策	エネルギー環境対策	エネルギー環境対策	エネルギー環境対策	エネルギー環境対策
エネルギー未来	エネルギー未来展望	エネルギー未来展望	エネルギー未来展望	エネルギー未来展望	エネルギー未来展望	エネルギー未来展望

[illegible]

仕様

型	中圧型	材質	SUS304
オーリング(NBR)			
バルブレス構造			
タケノコ径	54mm	適合ホース内径※	51mm
常用圧力	2.0MPa		
中圧型のプラグ、ソケットは同ねじサイズのみしか適合しません			
※適合ホース内径はホース材質により多少誤差が生じます。			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.