

品番：EA208DB

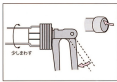
品名：エキスパンダーボディー



販売価格	51,700円(税抜)／ 56,870円(税込)			
カタログ価格	51,700円(税抜)／56,870円(税込)			
在庫数	最新在庫: 7 （2026/02/25 20:32現在）			
商品入数	1	販売単位	個	
カタログページ	0014ページ			



規格・寸法									
品番	全長	全高	全幅	全重	全容	全容	全容	全容	全容
EA208D-3	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-4	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-5	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-6	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-7	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-8	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-9	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-10	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-11	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-12	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-13	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-14	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-15	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-16	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-17	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-18	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-19	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-20	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-21	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-22	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-23	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-24	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-25	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-26	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-27	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-28	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-29	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-30	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-31	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-32	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-33	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-34	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-35	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-36	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-37	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-38	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-39	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-40	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-41	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-42	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-43	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-44	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-45	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-46	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-47	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-48	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-49	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-50	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-51	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-52	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-53	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-54	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-55	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-56	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-57	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-58	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-59	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-60	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-61	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-62	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-63	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-64	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-65	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-66	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-67	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-68	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-69	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-70	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-71	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-72	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-73	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-74	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-75	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-76	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-77	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-78	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-79	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-80	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-81	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-82	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-83	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-84	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-85	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-86	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-87	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-88	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-89	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-90	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-91	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-92	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-93	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-94	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-95	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-96	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-97	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-98	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-99	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100
EA208D-100	380	100	100	1.3	100	100	100	100	100



所定の径で開くことができます。開くとき、パイプを
回し、最後は仕上げをします。

銅、アルミ、軟鋼管を継手なしで早く、かつ正確に接合することができます

仕様

メーカー	リジッド(RIDGID)	型番	15071
重量	1.3kg	全長	380mm
材質	鉄合金		

エキスパンダーヘッドはEA208D-3～106よりお選び下さい。
なまし銅管用
アルミ・銅缶のチューブ継手を使わずに、迅速・正確に接続するための、チューブ拡缶用として設計されています。
フリー・フローティング・セルフ・センタリングの機構を採用し、加工時に銅管の中心に爪が無理なく位置付けられ銅管に均等な力が加わり、正確な加工を実現します。

代替品

	<p>品番 EA208AB</p> <p>コメント EA208D(DA)と互換性はありません</p>
--	--

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)

