



単位 mm

HI-LARS の呼び	適用管の呼び		管径		組立長さ L(約)	本体 A	ナット二面幅	
	大口径側	小口径側	大口径側	小口径側			B1	B2
1/2×3/8	15	10	21.7	17.3	80	55	八角42	八角37

HI-LARS の呼び	ナット高さ		パッキン装着位置		管のみ込み長さ		管端面間距離
	H1	H2	a1	a2	N1	N2	E(約)
1/2×3/8	175	155	15	15	35	35	9

注1) 組立長さLは、締付け前の概略寸法。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数量	備考				
①	本体	FCMB275-5	1	加工部を除き溶融亜鉛めっき 又はねじ部を除きエポキシ樹脂コート				
②	ナット	FCMB275-5	2	加工部を除き溶融亜鉛めっき 又はエポキシ樹脂コート				
③	パッキン	NBR	2	ご注文により EPDM 又は ACM 装着可能				
④	ワッシャ	SPCC	2	電気亜鉛めっき				
⑤	ロックリング	STKM13C 又は相当材	2	電気亜鉛めっき				
⑥	インコア	POM	2	ポリ管 30~75 (11/4~3) 接続時に使用				
名称	LAカップリング HI・LA型 鋼管用径違いソケット		略号	HI・LA RS	適合規格	社内規格		
リケンNPR株式会社				制定日	2003年12月10日	承認	確認	作成
				改定日	2026年4月1日	古市	坂田	野入
				版数	2版			

(図面番号 HP-1277Z-2)