

EPAF

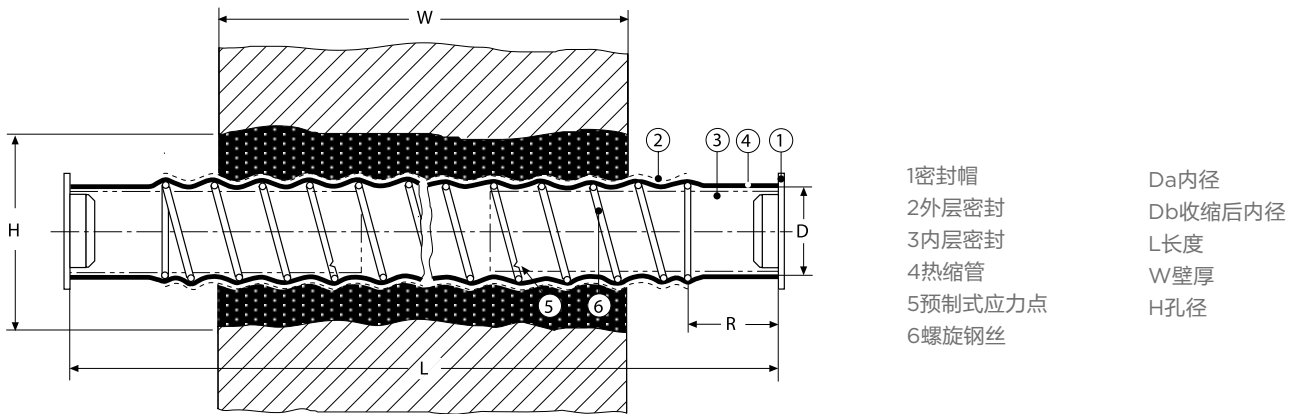


应用

EPAF 为地缆入室提供可靠的水、气密封。测试报告说明：按要求安装后，可为通孔与墙壁之间以及通孔与电缆之间提供 0.1MPa 下的水和气体密封。该设计同时允许在同一通孔内更换电缆。对于特厚墙壁，也可通过拼接组合应对。

结构

EPAF 包含一个电镀螺旋钢丝，内、外两层覆有热缩管。当安装电缆时，去掉端盖，收缩热缩管。移动电缆时可切断端部钢丝。用钳子拉伸钢丝，截断预应力点，可重新收缩热缩管至新的电缆。



选型表

电缆直径		墙壁厚度 W (最大)	孔径 H (最小)	订货编号	尺寸			
最小	最大				D	L	R	
8	14	320	40	EPAF-2004	a (最小)	b (最大)	±20mm	±20mm
12	25	320	55	EPAF-2008	16	8	700	90
18	36	420	70	EPAF-2010	28	10	700	90
29	56	320	90	EPAF-2020	41	16	800	90
55	98	370	140	EPAF-2030	59	26	700	90
					106	54	760	115