

XL-ルツボ/大容量CIP成形*ルツボ (*静水圧プレス成型)

概要

XLルツボは、SiC（炭化ケイ素）と黒鉛を含む高品質の大容量セラミックボンドルツボで、高度なCIP成型技術で製造されています。モルガンの独自技術により、非常に均一で高密度な製品を生み出しております。

これにより、ルツボは全温度域で、優れた熱伝導率、優れた耐熱衝撃性と高い機械的強度、耐侵食性を得ることができます

これらの特性により、優れた特性を備えた耐久性のある頑丈なルツボとなります。

用途

XL-ルツボは、電熱炉でアルミニウムの溶解および保持用に非常に優れた性能を発揮するように設計されています。

使用温度域

VAluStar Grade: 700°C - 1000°C

VAluStar : 700°C - 1000°C

Z2e² Grade: 400°C - 1100°C

Z2e² : 400°C - 1100°C

特徴

- 大容量
- 非常に良好な熱伝導率
- 耐化学反応に非常に優れた耐性
- 優れた耐熱衝撃性
- 高い機械的強度と優れた耐侵食性

識別

XL-ルツボはZ2e²は灰色、VAluStarは水色の低温グレース(LTP)が施されています。

品質

XL-ルツボは、ISO9001：2008の品質管理システムに基づいたプレミアムグレードの原料を使用し製造されています。



XL-ルツボ

ラインナップ

Size	サイズ	B SF ISO			SYL SYNCARB		
		H (mm)	D (mm)	d (mm)	H (mm)	D (mm)	d (mm)
1525		1050	1525	650			
1450 x 1270					1450	1270	1160