

## Voce elenco prezzi

### **Tubazioni GHISA con giunto Elastico Automatico e Antisfilamento-Meccanico (serie VRS-T + PUR-TOP) DN 80 -600**

PFA 100-25

**Tubo in ghisa sferoidale per acque potabili o reti antincendio** a norma EN 545 e ISO 2531, **FM Approved**, con giunto elastico **automatico** e **antisfilamento meccanico VRS®-T** a inserti metallici, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno conforme alla norma EN 197-1 applicata per centrifugazione a norma ISO 4179; rivestimento esterno in zinco puro 200 g/m<sup>2</sup> applicato per metallizzazione a norma ISO 8179, successivo strato di poliuretano di colore blu di spessore medio 400 micron ed ulteriore nastro di protezione/antiurto in PE. Guarnizione del giunto in EPDM a norma EN 681-1. Guarnizione e tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004 con annessa certificazione rilasciata da laboratorio terzo. **Conformità alla norma EN 545 attestata da organismo di certificazione accreditato secondo le norme EN ISO/IEC 17065:2012. Prodotto in stabilimenti certificati secondo standard di qualità ISO 9001 ed EN 14001.**

Tubi da 5 m di lunghezza.