

Riduzione concentrica M/F

Il sistema adduzione Wefatherm in PP-R è fabbricato da WEFA in conformità alle normative DIN8077/78. WEFA ha sede a Wunstorf in Germania, e fa parte del Gruppo del Aliaxis. Gli inserti metallici dei raccordi Wefatherm sono in una lega di ottone particolarmente resistente alla corrosione che evita il fenomeno di rilascio di sostanze nocive all'interno del flusso d'acqua. Il particolare design e conformazione degli inserti metallici che prevede la presenza dell'esagono per le misure superiori a 1", facilita le operazioni di serraggio che può essere fatto in totale sicurezza.

La progettazione e la realizzazione del sistema sono conformi alle seguenti normazioni:

- EnEG risparmio energetico nell'edilizia abitativa;
- E-DIN 1988-600 e DIN EN 1717 installazioni di impianti di acqua potabile;
- DIN 4109 isolamento acustico negli edifici;
- DIN 2999 accoppiamenti metallici con tenuta sul filetto;
- DVS 2207 saldatura di materiali termoplastici;
- DVS 2208 macchine e attrezzature per la saldatura di materiali termoplastici.
- German Lloyd certificazione navale tedesca.



| Codice | Ø (mm) |
|---------|--------|
| Q9125RH | 25X20 |
| Q9232RH | 32X20 |
| Q9132RH | 32X25 |
| Q9140RH | 40X32 |
| Q9150RH | 50X40 |
| Q9163RH | 63X50 |