



Raccordi di distribuzione Grey-Evo con 1 o 2 uscite dotati di tecnologia ad innesto rapido sul Ø 8 mm e innesto a pressare sui Ø 20, per il collegamento della tubazione in Pe-Xc/al/Pe-Xc 20x2 a quella dei pannelli radianti in PE-RT 8x1. Il corpo in materiale plastico trasparente permette di verificare il corretto innesto della tubazione Ø 8 mm. Nei raccordi “terminale” l'estremità priva di bussola è chiusa per l'interruzione del circuito.

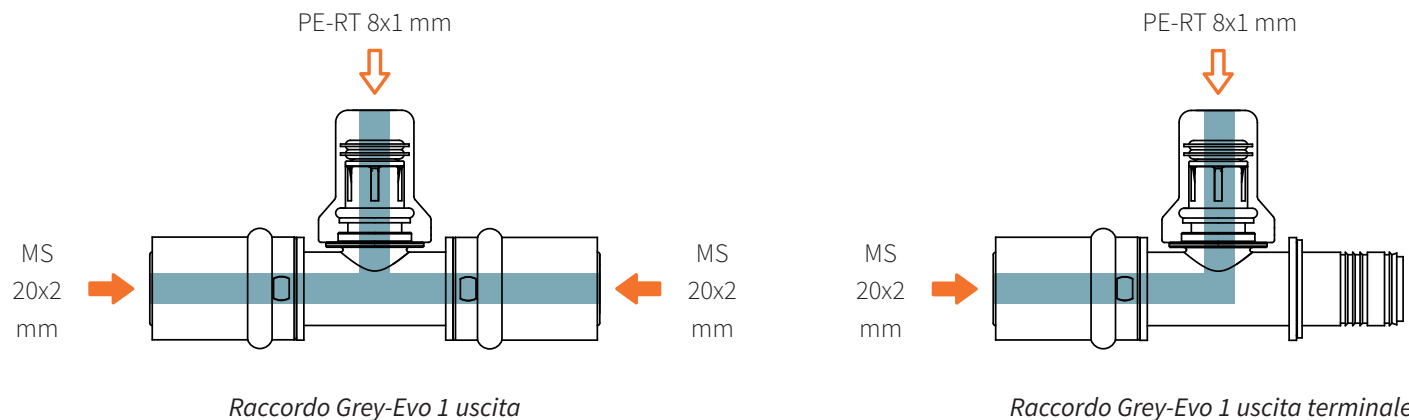
Codice	Descrizione
1643019	Raccordo Grey-Evo 1 uscita
1643021	Raccordo Grey-Evo 2 uscite
1644019	Raccordo Grey-Evo 1 uscita terminale
1644021	Raccordo Grey-Evo 2 uscite terminale

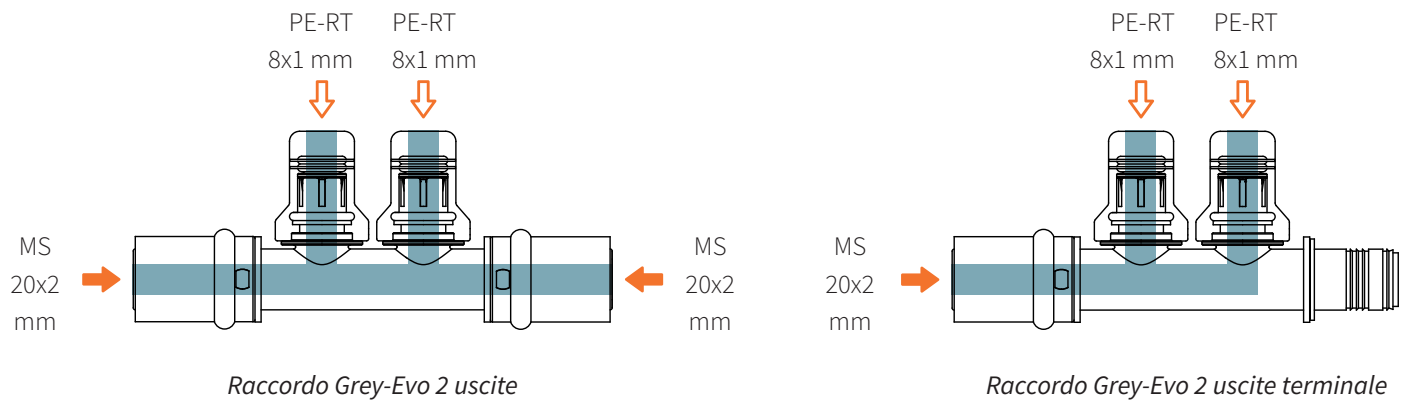
CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche Tecniche	
Campo temperatura di esercizio	5 – 70 °C
Pressione massima di esercizio*	6 bar
Fluidi di impiego	acqua, soluzioni glicolate non pericolose
Percentuale massima di glicole	40 %
Corpo raccordo	Poliammide
Guarnizioni	EPDM Perossidico
Bossola	Acciaio Inossidabile
Profilo di pressatura	TH

Evitare l'esposizione solare diretta del raccordo. Utilizzare il guscio isolante con funzione anticondensa.

COLLEGAMENTI IDRAULICI





Prima di procedere con l'installazione, leggere accuratamente il manuale di installazione del sistema radiante soffitto e parete Hitec Grey.

GUSCIO



Guscio anticondensa termoformato in polietilene espanso.

Chiusura tramite biadesivo pre-applicato.

Codice	Descrizione
1649019	Isolamento Raccordo Grey-Evo 1 uscite
1649021	Isolamento Raccordo Grey-Evo 2 uscite