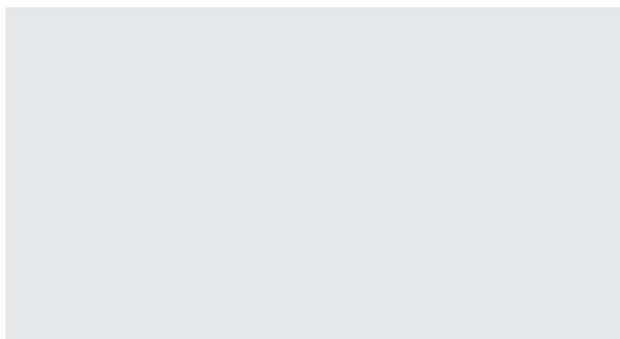


Austroflex[®]
Rohr-Isoliersysteme



AustroPEX MINI

La vera soluzione alternativa





AustroPEX MINI

La vera soluzione alternativa

La vera soluzione alternativa all'utilizzo delle solite tubazioni in barre (metallo, polipropilene, ect) in versione estremamente flessibile e disponibile nella lunghezza desiderata

- Non é necessaria alcuna filettatura, né saldatura, né pressatura

- Isolata per garantire un elevato valore di efficienza energetica e con un robusto mantello esterno come protezione per essere interrata o installata in cavedi o all'esterno

- La migliore soluzione da utilizzare giornalmente in tutti gli ambiti di applicazione piu' comuni e non

- Pressione max di esercizio: 6,6 bar a +95°C
- Temperatura massima del fluido: +95°C
- Tubazioni PE-Xa: SDR 11
- Ingombro massimo del mantello esterno diametro 75 mm
- Ordini speciali su richiesta



AustroPEX MINI	PE-Xa (de x s)	PE-Xa (dn)	Involucro esterno	Peso	Raggio di curvatura	Lunghezza rotolo
Art. Nr.	mm	DN	mm	kg/m	m	m
114APE075125	25x2,3	20	75	0,55	0,20	50
114APE075132	32x2,9	25	75	0,60	0,25	50

Singolo, flessibile preisolato, tubazione autocompensante, adatto a essere utilizzato come tubazione di teleriscaldamento per i sistemi di riscaldamento centralizzato. Tubazione di trasporto resistente alla corrosione in reticolato PE-Xa in conformità con DIN 16892/16893, con barriera di diffusione di ossigeno rosso EVOH secondo DIN 4726. Isolamento in schiuma termica, elastica, priva di CFC, realizzato in reticolato PE-X con struttura microcellulare chiuso. Capacità di assorbimento di acqua minima < 1% secondo la norma DIN 53428. L'involucro esterno corrugato in PE-HD garantisce una protezione elevata e ottima al sistema di tubazione.