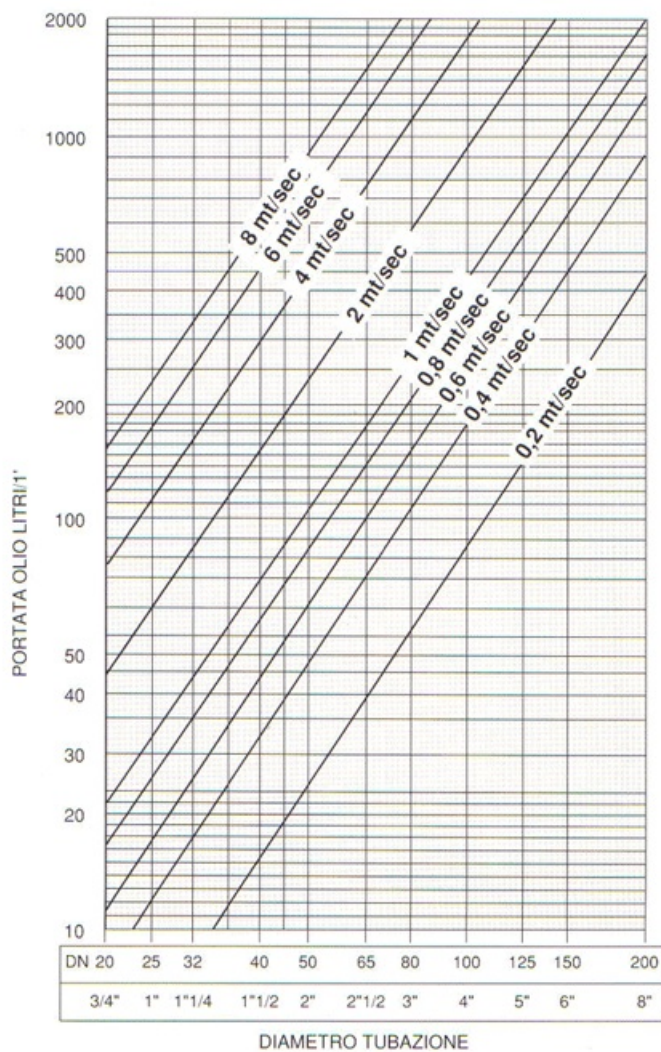
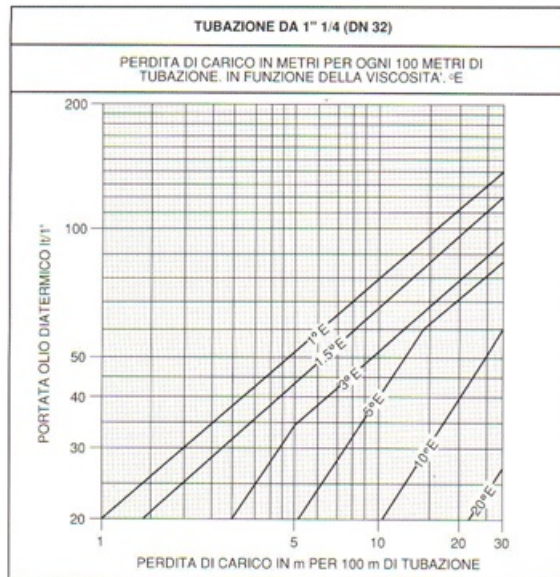


DIAGRAMMI PER DIMENSIONAMENTO TUBAZIONI AD OLIO DIATERMICO

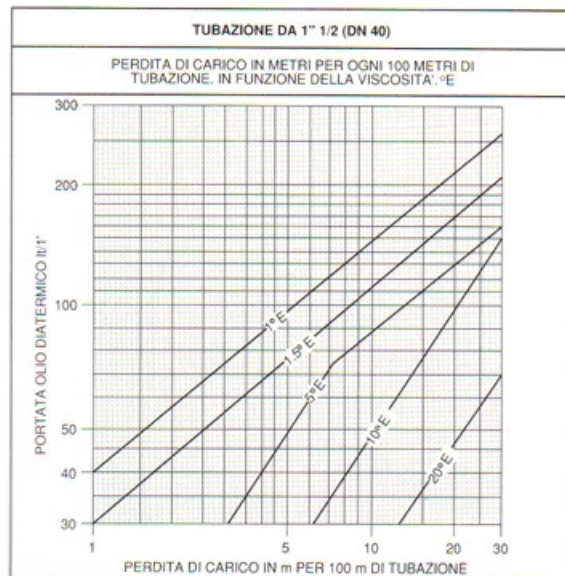
Diagramma delle portate in funzione delle velocità e diametro del tubo



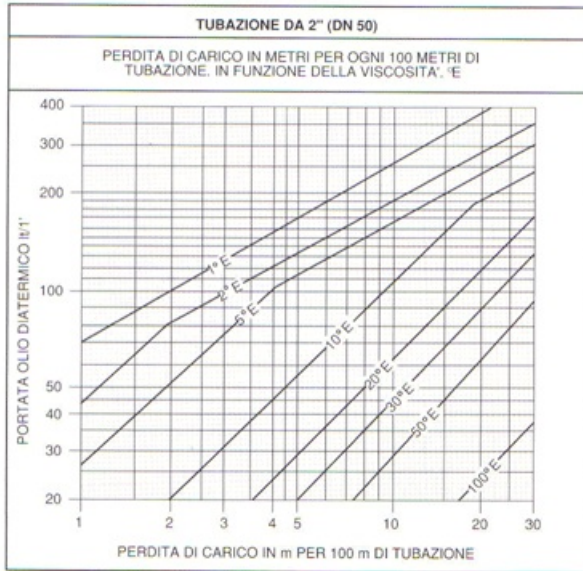
Tubazione da 1" 1/4(DN 32)



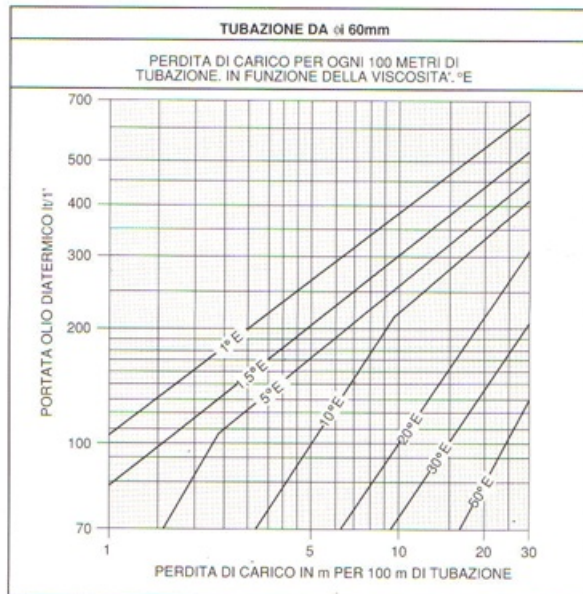
Tubazione da 1" 1/2 (DN 40)



Tubazione da 2" (DN 50)



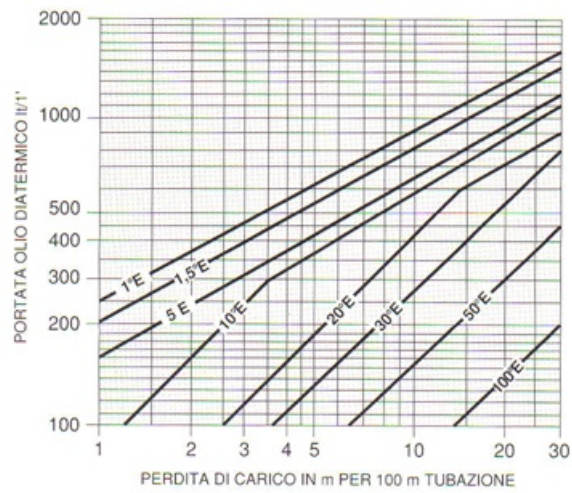
Tubazione da 60mm



Tubazione da 3" (DN 80)

TUBAZIONE DA 3" (DN 80)

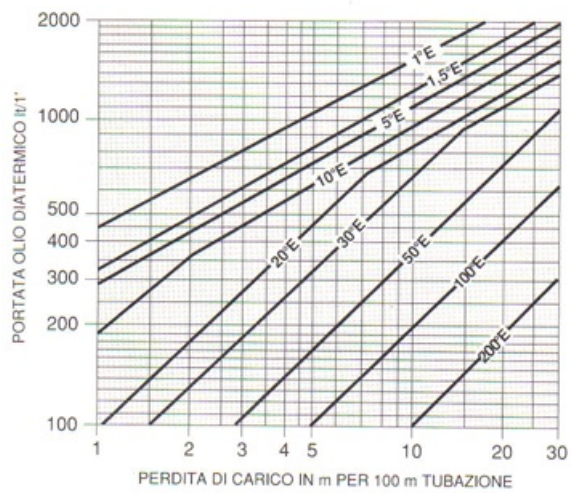
PERDITA DI CARICO IN METRI PER OGNI 100 METRI DI TUBAZIONE . IN FUNZIONE DELLA VISCOSITA' . °E



Tubazione da 4" (DN 100)

TUBAZIONE DA 4" (DN 100)

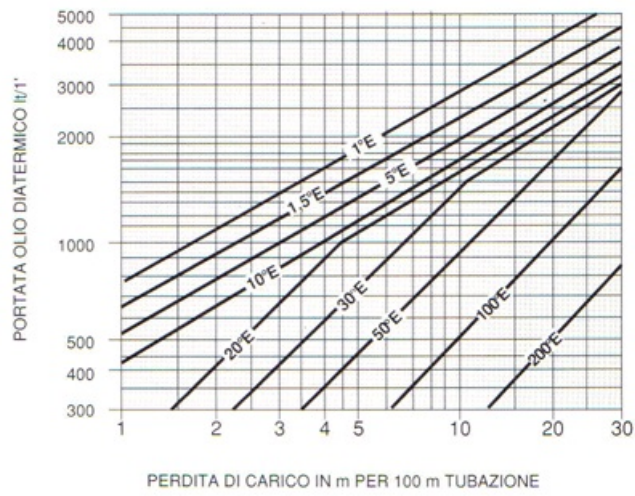
PERDITA DI CARICO IN METRI PER OGNI 100 METRI DI TUBAZIONE . IN FUNZIONE DELLA VISCOSITA' . °E



Tubazione da 5" (DN 125)

TUBAZIONE DA 5" (DN 125)

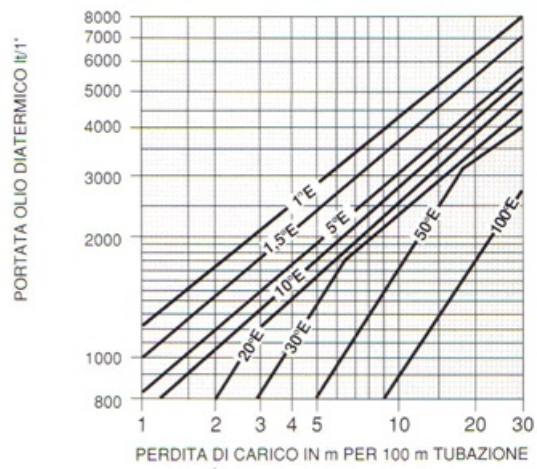
PERDITA DI CARICO IN METRI PER OGNI 100 METRI DI TUBAZIONE . IN FUNZIONE DELLA VISCOSITA' . °E



Tubazione da 6" (DN 150)

TUBAZIONE DA 6" (DN 150)

PERDITA DI CARICO IN METRI PER OGNI 100 METRI DI TUBAZIONE . IN FUNZIONE DELLA VISCOSITA' . °E



Tubazione da 8" (DN 200)

TUBAZIONE DA 8" (DN 200)

PERDITA DI CARICO IN METRI PER OGNI 100 METRI DI TUBAZIONE . IN FUNZIONE DELLA VISCOSITA' . °E

