

TEMPERATURE E PRESSIONI

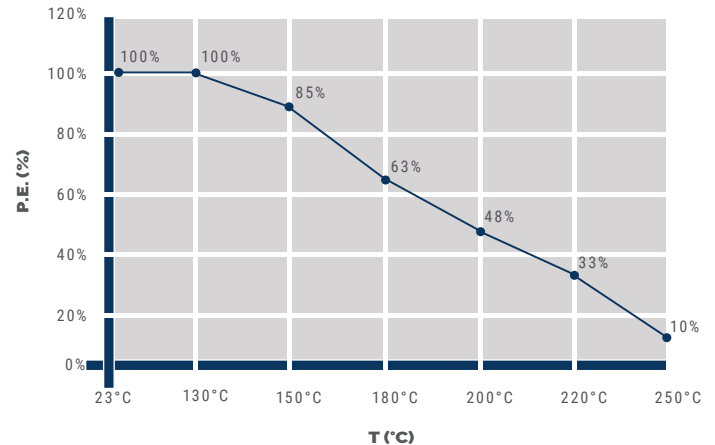


HOSEFLON® PARETE LISCIA (SW) E CONVOLUTA (CT)

SPECIFICHE GENERALI HOSEFLON®SW:

Le temperature influiscono sulla resistenza alla pressione. Per le temperature superiori ai 130°C (266°F) la pressione di esercizio subisce una riduzione di efficacia pari allo 0.75% per ciascun 1°C (33.8°F).

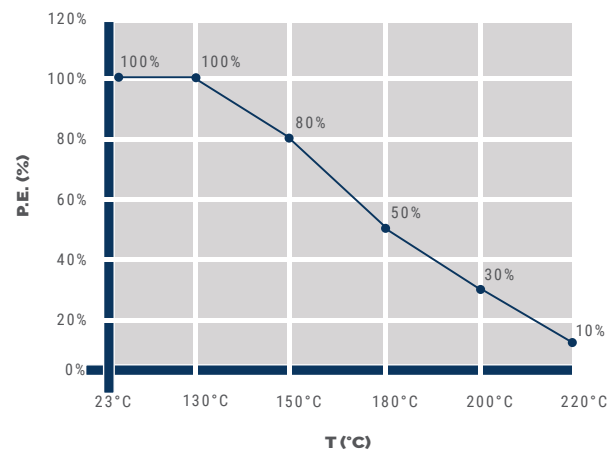
TEMPERATURA		PRESSIONE
FINO A 130 °C	FINO A 266 °F	100 %
150°C	302°F	85%
180°C	356°F	63%
200°C	392°F	48%
220°C	428°F	33%
250°C	482°F	10%



SPECIFICHE GENERALI HOSEFLON®CT:

Le temperature influiscono sulla resistenza alla pressione. Per le temperature superiori ai 130°C (266°F) la pressione di esercizio subisce una riduzione di efficacia pari all' 1% per ciascun 1°C (33.8°F).

TEMPERATURA		PRESSIONE
FINO A 130 °C	FINO A 266 °F	100 %
150°C	302°F	80%
180°C	356°F	50%
200°C	392°F	30%
220°C	428°F	10%



I valori ed i coefficienti indicati nelle tabelle riportate in queste schede sono puramente indicativi, non sono vincolanti per ITG SRL e non comportano elemento di responsabilità a carico della stessa in caso di difformità rispetto a dette tabelle, ovvero in caso di erroneo impiego d'aparte del cliente.