

Espansori per guarnizioni energizzate |Enerspring V

Enerspring V espansori per guarnizioni energizzate

Materiali: **AISI 301 - Elgiloy - Hastelloy C276 - Inconel X750 approvato NACE**

Mantenimento a lungo termine del precarico

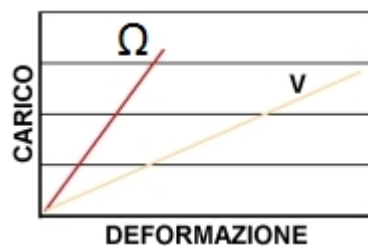
Non contaminanti e sterilizzabili

Ampio spettro di resistenza chimica

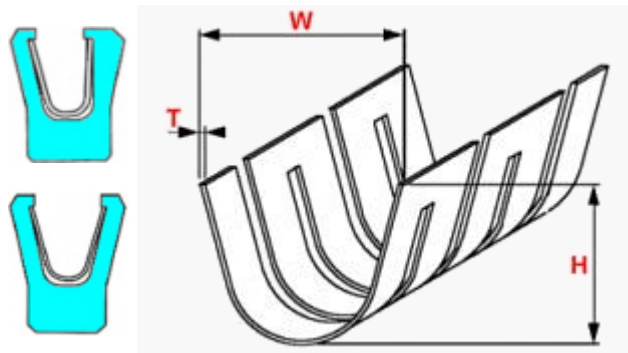
Fornite in bobina oppure chiuse ad anello con sviluppo predefinito



Comparazione qualitativa delle curve CARICO/DEFORMAZIONE delle molle V ed Omega



Le Enerspring V permettono una deformazione in campo elastico (**W**) più ampia di quella applicabile ad un O-Ring di pari sezione



ENERSPRING V in AISI 301 precarico / deformazione				
Serie	T ±0.013	H	W	AISI 302 delta W max.mm
G	0,08	1,05	1,2	0,4
L	0,10	2,0	2,2	0,9
	0,13	2,0	1,8	0,8
H	0,10	2,65	2,5	1,4
		2,5	3,0	
	0,15	2,7	2,6	1,3
N	0,15	4,5	3,7	2
		4,3	4,5	



		4,2	5,0	
		4,0	6,0	
	0,20	4,5	3,7	
		4,3	4,5	
		4,2	5,0	
		4,0	6,0	
M	0,20	6,1	5,0	2.5
		6,0	6,0	
		5,7	6,5	
	0.25	6.0	6.2	