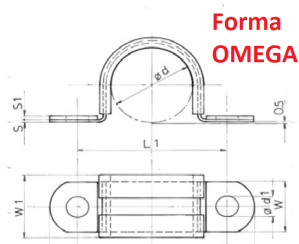


Passacavo gommato rinforzato DIN3016 - Forma OMEGA

Con banda rinforzata sul foro d'attacco



Forma OMEGA

CARATTERISTICHE

Passacavo realizzato in Acciaio Zincato sagomato e ricoperto in materiale anti vibrante, secondo norma DIN3016 per assicurare e garantire una protezione ottimale dei cavi/tubi contenuti nel passacavo stesso e l'assorbimento di eventuali vibrazioni

Banda rinforzata in corrispondenza del foro di attacco

MATERIALE

W1: Acciaio Pre-Zincato

W3: Acciaio Inox 430

W4: Acciaio Inox 304

W5: Acciaio Inox 316

RIVESTIMENTO

Profilo standard: **PVC**

Su **richiesta** Guaina continua su tutta la banda, rivestimento in EPDM, EPDM norme UNI CEI 11170, Silicone

Cod.	Materiale	Larghezza BANDA (mm)	Larghezza CON rivestimento (mm)	Diametri disponibili (mm)	Foro attacco (mm)	Spessore BANDA (mm)	Spessore BANDA rinforzata (mm)	Diametro
1550701	W1	15	18	5-40	6,4	0.6 fino a Ø 14, 0.8 da Ø 15	1.6 fino a Ø 14, 1.8 da Ø 15	
1550703	W4	15	18	5-40	6,4	0.6 fino a Ø 14, 0.8 da Ø 15	1.6 fino a Ø 14, 1.8 da Ø 15	
1550705	W1	20	24	11-130	8,4	0.8 fino a Ø 25, 1.0 da Ø 26	2,5	
1550707	W4	20	24	11-130	8,4	0.8 fino a Ø 25, 1.0 da Ø 26	2,5	
1550709	W1	25	28	11-130	10,4	0.8 fino a Ø 25, 1.0 da Ø 26	2,5	
1550711	W4	25	28	11-130	10,4	0.8 fino a Ø 25, 1.0 da Ø 26	2,5	