

# SCHEDA TECNICA



## FASCETTE GOMMATE

COMPONENTI AUTO E VEICOLI INDUSTRIALI



I passacavi sono realizzati con nastro in acciaio inox 430 sagomato e ricoperto in gomma antivibrante, per assicurare e garantire una maggior protezione dei cavi/tubi contenuti nei passacavi stessi e l'assorbimento di eventuali vibrazioni. L'acciaio inox offre un'alta resistenza allo strappo (il punto più critico è nella ridotta superficie della banda intorno al foro di attacco)

### MATERIALI :

W3 Acciaio inox 430 ss

### APPLICAZIONI :

- Industria ferroviaria
- Industria automobilistica
- Cantieri nautici
- Motori

### RIVESTIMENTO \* CARATTERISTICHE TECNICHE :

Durezza	A	75 ± 5
Carico di rottura	MPa	16
Allungamento a rottura	N/mm <sup>2</sup>	280
Temperature di esercizio	C°	-30 +100
Autoestinguento	Flammability rating	UL94 V-0

Il rivestimento in elastomero assicura un'ottima resistenza al calore, agli olii, idrocarburi e all'abrasione.

### RESISTENZA AD AGENTI CHIMICI

Invecchiamento in ozono e UV	Eccellente
Idrocarburi	Sufficiente
Oli minerali	Buona
Alcoli	Buona /Eccellente
Acidi	Buona /Eccellente
Poli-glicoli	Eccellente
Aldeidi-chetoni	Eccellente

Ø INT (mm)	Ø FORO (mm)	CODICE
6	8,5	704.060
8	8,5	704.080
10	8,5	704.100
12	8,5	704.120
14	8,5	704.140
16	8,5	704.160
18	8,5	704.180
20	8,5	704.200
22	8,5	704.220
25	8,5	704.250

Ø INT (mm)	Ø FORO (mm)	CODICE
28	8,5	704.280
30	8,5	704.300
32	8,5	704.320
40	8,5	704.400

h 16 mm

