

Aufsetzpuffer für Aufzüge

Overrun Buffers for Elevators

Tampons amortisseurs pour ascenseurs ▪ Tamponi di sollevamento per ascensori
Topes Amortiguadores para Ascensores



D VORTEILE

Einsatzgebiete Personen- und Lastenaufzüge
Material PUR, zellig
Temperaturbereich -30°C - +80°C
Baumusterprüfung Aufzugsrichtlinie 95/16/EG, EN 81-1/2

GB FEATURES

Applications Passenger and load elevators
Material PUR, cellular
Temperature -30°C - +80°C
TÜV EC type-examination Lift directive 95/16/EG, EN 81-1/2

F AVANTAGES

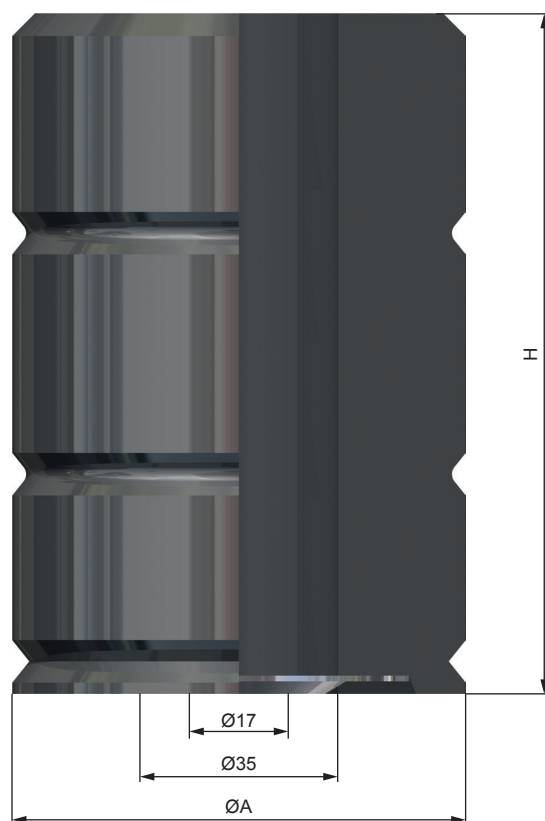
Application Ascenseurs de personnes ou les monte-charges
Material PRU, cellulaire
Température -30°C - +80°C
Certificat TÜV conformité à la directive 95/16/EG, EN 81-1/2

I VANTAGGI

Applicazioni Ascensori per persone e per carichi
Materiale PUR cellulare
Temperature -30°C - +80°C
Certificazione TÜV... Ascensori delle direttive 95/16/EG, EN 81-1/2

E VENTAJAS

Ambitos de aplicación Ascensores de personas y montacargas
Material PUR, celular
Temperaturas -30°C - +80°C
Certificado de examen de tipo
..... Directiva de ascensores 95/16/EG, EN 81-1/2


ABMESSUNGEN - DIMENSIONS - DIMENSIONI - DIMENSIONES

	ØA mm	H mm	Nenngeschwindigkeit- Nominal Speed - Vitesse nominale Velocità nominale - Velocidad nominal 0,63 m/s		Nenngeschwindigkeit- Nominal Speed - Vitesse nominale Velocità nominale - Velocidad nominal 1,0 m/s	
			m min kg	m max kg	m min kg	m max kg
WAP-080-080-1	80	80	180	1800	180	1000
WAP-100-080-1	100	80	180	2700	200	1350
WAP-100-160-1	100	160	180	4900	180	3000
WAP-125-080-1	125	80	230	5500	350	2500
WAP-125-100-1	125	100	180	5500	250	4000
WAP-125-160-1	125	160	230	6500	300	5500
WAP-125-200-1	125	200	230	7000	300	6000
WAP-140-100-1	140	100	300	7500	340	5000
WAP-140-200-1	140	200	230	9500	340	7000
WAP-140-250-1	140	250	310	8000	310	5400
WAP-165-080-1	165	80	450	8600	580	4000
WAP-165-160-1	165	160	310	9600	450	9500
WAP-220-080-1	220	80	900	9600	1350	9600
WAP-220-160-1	220	160	470	9600	800	9600