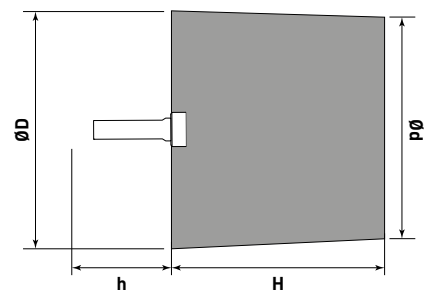


Materiale

- Polyetherurethane
- Hårdhed 65 - 75 Sh A.
- Temperaturområde: -40°C to +80°C
- Kortvarige temperaturer op til +110°C
- Er modstandsdygtig overfor olier og fedt.

Anvendelse

- Anslagsbufferne bruges som endestop til bl.a. kraner og elevatorer.
- Kan også anvendes som maskinsko.
- De angivne værdier gælder for stødpåvirkninger.
- Fordi bufferen kan komprimeres så voldsomt har den virkelig gode støddæmpningsegenskaber.
- Er mindre egnet til dæmpning af dynamiske kræfter fra vibrerende maskineri.
- Den maksimale kompressionværdi for de forskellige buffervarianter, bør ej overskrides.
- Fastspændes med møtrik.



Størrelse Ø D (mm)	Best nr.	Mål (mm)				Gevind Udvendig	Komprimer- ing i (mm) af F-max	Komprimer- ing i (%) af F-max	Slutkraft i (kN) at 75% Komprimering			Arbejde W (kNm) af F-Max.		
		Ø D	Ø d	H	h				stat.	1m/s	2m/s	stat.	1m/s	2m/s
80	PB080080	80	72	79	40	M12	ca. 53	75%	19	23	30	0.31	0.34	0.45
100	PB100100	100	93	100	40	M12	ca. 79	75%	39	60	76	0.51	0.69	0.94
125	PB125125	125	117	124	40	M12	ca. 94	75%	58	82	109	0.98	1.40	1.70
160	PB160160	160	152	158	40	M12	ca. 118	75%	85	120	150	1.17	2.56	2.97
200	PB200200	200	180	202	40	M12	ca. 158	75%	149	220	270	4.40	6.40	7.70

