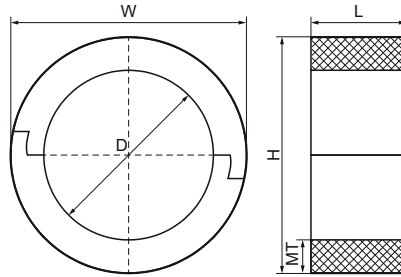


Walraven BISOFIX® PIR60

(D0390)

Voor geïsoleerde leidingen



Voordelen & kenmerken

- te combineren met hardschuim isolatie
- bedek de verbindingen met aluminium tape
- Bevat geen CFC, HCFC, formaldehyde of cadmium
- brandklasse B2
- PIR-dichtheid voor $D < 110\text{mm} = 80\text{kg/m}^3$
- PIR-dichtheid voor $D > 110\text{mm} = 120\text{kg/m}^3$
- Thermische geleidbaarheid λ ca.: 0.30 W/(mK)
- Temperatuurbestendigheid $-45\text{ °C} - +105\text{ °C}$

Productnummer	Buitendiameter buis	DN	Totale hoogte	Totale breedte	Totale lengte	Materiaal dikte	Bedrijfstemperatuur	Max. toegestane belasting $F_{a,z}$
Referentie letter	D	D	H	W	L	MT		$F_{a,z}$
Eenheid	mm		mm	mm	mm	mm	CEL	N
I60000012	12		132	132	75	60,00	-45 - 105	250
I60000016	15 - 16		136	136	75	60,00	-45 - 105	270
I60000018	17,2 - 18	DN 10	138	138	75	60,00	-45 - 105	310
I60000020	20		140	140	75	60,00	-45 - 105	320
I60000022	21,3 - 22	DN 15	142	142	75	60,00	-45 - 105	350
I60000025	25		145	145	75	60,00	-45 - 105	370
I60000028	26,9 - 28	DN 20	148	148	75	60,00	-45 - 105	380
I60000032	32		152	152	75	60,00	-45 - 105	390
I60000035	33,7 - 35	DN 25	155	155	75	60,00	-45 - 105	400
I60000040	40		160	160	75	60,00	-45 - 105	420
I60000042	42,4	DN 32	162	162	75	60,00	-45 - 105	500
I60000048	48,3	DN 40	168	168	75	60,00	-45 - 105	530
I60000050	50		170	170	75	60,00	-45 - 105	540
I60000054	54		174	174	75	60,00	-45 - 105	580
I60000057	56 - 57		177	177	75	60,00	-45 - 105	600
I60000060	60,3	DN 50	180	180	75	60,00	-45 - 105	620
I60000064	64		184	184	75	60,00	-45 - 105	640
I60000070	70		190	190	75	60,00	-45 - 105	680
I60000076	76,1	DN 65	196	196	75	60,00	-45 - 105	720
I60000089	88,9	DN 80	209	209	75	60,00	-45 - 105	730
I60000102	101,6		222	222	75	60,00	-45 - 105	760
I60000108	108		228	228	75	60,00	-45 - 105	800
I60000114	114,3	DN 100	234	234	75	60,00	-45 - 105	1.790
I60000133	133		253	253	100	60,00	-45 - 105	2.190
I60000140	139,7	DN 125	260	260	100	60,00	-45 - 105	2.280
I60000159	159		279	279	100	60,00	-45 - 105	2.450
I60000168	168,3	DN 150	288	288	100	60,00	-45 - 105	2.620