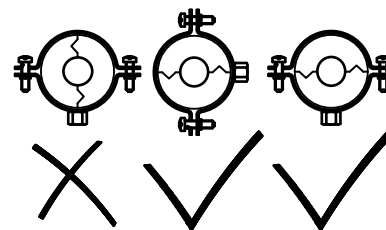
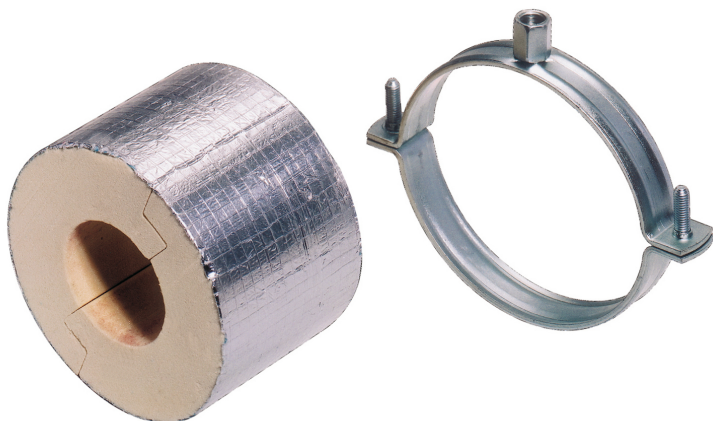


BISOFIX® PIR50

(D 05 30)

pre izolované potrubia 33,7 - 323,9 mm

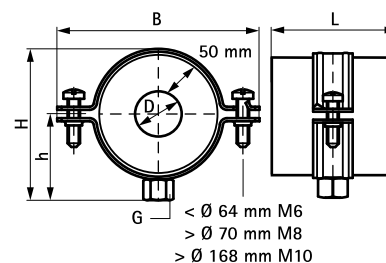
M8/10 - M16



Vlastnosti a výhody

- izolačné púzdro (hrúbka 50mm) s objímkou BIS Bifix® 300'
- na upevnenie tepelne izolovaného potrubia z ocele, medi alebo nerezovej ocele
- k použitiu v kombinácii s tvrdými izolačnými materiálmi
- parotesný spoj s izoláciou potrubia sa dá ľahko vytvoriť použitím alumíniovej pásky
- keď inštalujete chladovú objímku, vždy zarovnajte kontaktné plochy izolačného puzdra horizontálne (ochrana proti ťahovým a tlakovým silám)
- pracovná teplota: -180 °C až +140 °C
- rozmery a merná hmotnosť sú ladené do hmotnosti potrubia
- od potrubí s Ø 273 mmsú potrebné výstupy
- materiál: objímka z ocele; izolačné púzdro z PIR tvrdenej peny s vlhku odolným plášťom zo skleneného vlákna vystuženého hliníkovou fóliou
- neobsahuje CFC, HCFC, formaldehyd alebo kadmium
- vynikajúce tepelné a mechanické vlastnosti
- objímka: pozink

Výr. č.	D (mm)	D (°)	DN	G	L	B (mm)	H (mm)	h (mm)	F _{a,z} (N)	M.Bal.
2215033	33,7 - 35,0	1	25	M8/10	75 mm	169	155	85	370	24
2215042	42,4	1¼	32	M8/10	75 mm	178	165	90	470	24
2215048	48,3	1½	40	M8/10	75 mm	187	171	93	500	24
2215054	54,0	-	-	M8/10	75 mm	191	175	95	520	24
2215060	60,3	2	50	M8/10	75 mm	196	180	98	540	24
2215064	63,5 - 64,0	-	-	M8/10	75 mm	196	185	100	550	24
2215076	76,1	2½	65	M8/10	75 mm	233	200	108	650	10
2215089	88,9	3	80	M8/10	75 mm	246	213	114	690	10
2215108	108,0	-	-	M8/10	75 mm	256	233	124	760	10
2215114	114,3	4	100	M8/10	100 mm	273	240	128	1 680	8
2215133	133,0	-	-	M16	100 mm	272	251	131	2 780	24
2215140	139,7	5	125	M16	100 mm	303	259	135	2 860	24
2215159	159,0	-	-	M16	100 mm	328	277	143	3 090	10
2215168	168,3	6	150	M16	100 mm	348	291	151	3 200	10
2215219	219,1	8	200	M16	150 mm	347	393	181	4 810	6
2215273	273,1	10	250	M16	150 mm	450	395	205	5 620	6
2215324	323,9	12	300	M16	150 mm	501	446	230	6 390	1



Doplňky

BIS RapidRail® Upevňovací systém
 BIS Príslušenstvo k upevneniu
 BIS Upevnenie