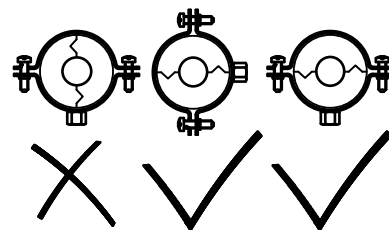
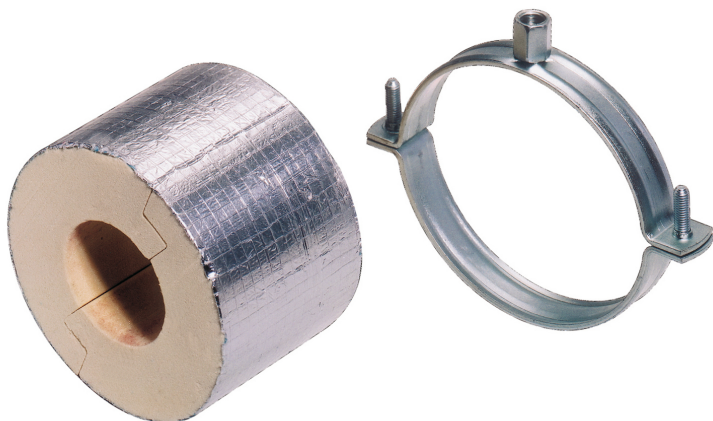


BISOFIX® PIR40

(D 05 25)

pre izolované potrubia 33,7 - 406,4 mm

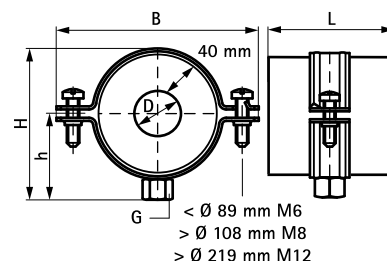
M8/10 - M16



Vlastnosti a výhody

- izolačné púzdro (hrúbka 40mm) 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.
2214033	33,7 - 35,0	1	25	M8/10	75 mm	153	138	77	370	12
2214042	42,4	1¼	32	M8/10	75 mm	160	144	80	410	12
2214048	48,3	1½	40	M8/10	75 mm	169	153	84	430	24
2214054	54,0	-	-	M8/10	75 mm	169	153	84	520	24
2214060	60,3	2	50	M8/10	75 mm	178	163	89	470	24
2214076	76,1	2½	65	M8/10	75 mm	191	175	95	530	24
2214089	88,9	3	80	M8/10	75 mm	203	187	101	620	18
2214108	108,0	-	-	M8/10	75 mm	246	213	114	690	10
2214114	114,3	4	100	M8/10	100 mm	256	223	119	1 530	12
2214133	133,0	-	-	M8/10	100 mm	273	240	128	1 670	8
2214140	139,7	5	125	M8/10	100 mm	273	258	130	1 730	8
2214159	159,0	-	-	M16	100 mm	273	244	134	2 850	24
2214168	168,3	6	150	M16	100 mm	306	266	138	2 960	24
2214219	219,1	8	200	M16	150 mm	388	333	174	4 510	6
2214273	273,1	10	250	M16	150 mm	436	381	198	5 320	6
2214324	323,9	12	300	M16	150 mm	486	431	223	6 090	1
2214406	406,4	16	400	M16	150 mm	569	514	264	7 330	1



Doplňky

- BIS RapidRail® Upevňovací systém
- BIS Príslušenstvo k upevneniu
- BIS Upevnenie