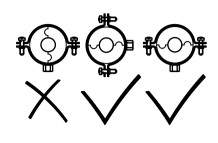
## BISOFIX® PIR20 + HD500

(D 03 56)

pour tubes isolés 76,1 - 273,1 mm





## Avantages et caractéristiques

- à utiliser en combinaison avec un isolant traitement de surface : mousse rigide
- couvrir la jonction avec la bande aluminium
- coquille isolante avec collier charges lourdes HD500
- collier charges lourdes HD500 avec embase M16
- ne contient pas d'halogènes, de formaldéhyde ni de cadmium
- réactivité au feu classe B2
- densité de la coquille PIR pour D <110mm  $= 80 \text{kg/m}^3$
- densité de la coquille PIR pour D >110mm  $= 120 kg/m^3$
- conductivité thermique lambda (valeur approximative): 0,30 W/(m.K)

- - Walraven BIS UltraProtect® 1000
  - convient aux applications en intérieur et en extérieur
  - résiste au minimum 1000 heures au brouillard salin (max. 5% de rouille rouge), test réalisé conformément à la norme ISO 9227
- supporte des températures allant de -45°C à +105°C

N°Art.	Consists Of	D	Modèle	$F_{a,z}$	Cond.1
		(mm)		(N)	
1203304076	1200000076 + 33048116	76,1	BISOFIX® PIR20 + collier HD500	390	25
1203304089	1200000089 + 33048133	88,9	BISOFIX® PIR20 + collier HD500	430	25
1203304102	1200000102 + 33048140	101,6	BISOFIX® PIR20 + collier HD500	450	25
1203304108	1200000108 + 33048154	108,0	BISOFIX® PIR20 + collier HD500	500	15
1203304114	1200000114 + 33048154	114,3	BISOFIX® PIR20 + collier HD500	1.110	15
1203304133	1200000133 + 33048183	133,0	BISOFIX® PIR20 + collier HD500	1.360	5
1203304140	1200000140 + 33048183	139,7	BISOFIX® PIR20 + collier HD500	1.410	5
1203304160	1200000160 + 33048202	159,0 - 160,0	BISOFIX® PIR20 + collier HD500	1.520	5
1203304168	1200000168 + 33048219	168,3	BISOFIX® PIR20 + collier HD500	1.570	5
1203304219	1200000219 + 33068264	219,1	BISOFIX® PIR20 + collier HD500	1.620	2
1203304273	1200000273 + 33068325	273,1	BISOFIX® PIR20 + collier HD500	1.670	2