



Halteklau, Edelstahl

Support bracket, stainless steel

DN	H [mm]	H1 [mm]	Teilkreis Pitch circle [mm]	n x M [mm]	D	Art.-No.
15	161	69	50 ^{1),2),3)}	3xØ9	¾"	KHBS015
25	178	86	70 ¹⁾	3xØ10	¾"	KHBS025
			85 ²⁾			
			75 ³⁾			
40	198	106	86 ¹⁾	3xØ10	¾"	KHBS040
			110 ²⁾			
			100 ³⁾			
50	204	112	98 ¹⁾	3xØ10	¾"	KHBS050
			125 ²⁾			
			110 ³⁾			
80	253	161	133 ¹⁾	3xØ10	¾"	KHBS080-O5
			160 ²⁾			
			150 ³⁾			
80	262	160	133 ¹⁾	3xØ10	1¼"	KHBS080
			160 ²⁾			
			150 ³⁾			
100	280	177	178 ¹⁾	3xØ10	1¼"	KHBS100
			180 ²⁾			
			170 ³⁾			
150	340	238	254 ¹⁾	3xØ10	1¼"	KHBS150
			240 ²⁾			
			225 ³⁾			
200	310	208	295 ^{1),2)}	3xØ10	1¼"	KHBS200
			280 ³⁾			
300	363	260	400 ^{1),2)}	3xØ10	1¼"	KHBS300
			395 ³⁾			

Optionen
Options

Anschluss ¾" -O5 - Beispiel KHBS080-O5
¾" connection -O5 - Example KHBS080-O5

- Nutzung, um Gewichte vertikaler Rohrleitungen abzufangen und einen Festpunkt zu bilden
- Zur Vermeidung von Zugspannungen sind Glasrohrleitungen am niedrigsten Punkt zu halten
- Mit mehreren Bohrungen bzw. Langlöchern für die unterschiedlichen Teilkreise versehen: 1) Teilkreis für PF-System, 2) Teilkreis für KF-System, 3) Teilkreis für Siluminflanschringe
- Material: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
- Use to support weights of vertical pipelines and form a fixed point.
- To avoid tensile stresses, glass piping should be supported at the lowest point
- Provided with several holes or slotted holes for the different pitch circles: 1) Pitch circle for PF systems, 2) Pitch circle for KF systems, 3) Pitch circle for silumin flange rings
- Material: stainless steel 1.4301 (AISI 304)