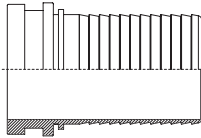
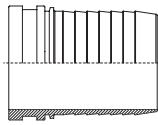
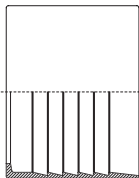
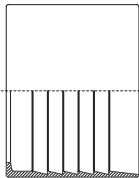


Holedall® — штуцера и втулки для цементно-бетонных работ



Штуцера для цементно-бетонных работ

Номинал. размер бура/DN	Головка Victalitic x диаметр (мм)	Штуцера для внешнего обжима № детали	Штуцера для внешнего растяжения № детали
2 1/2" / 65	3" (88.9)	HA0215	HA0216
3" / 80	3" (88.9)	HA0200	HA0204
4" / 100	4" (114.3)	HA0201	HA0205
4" / 100	4 1/2" (127.0)	HA0202	HA0206
5" / 125	5" (142.0)	HA0203	HA0207
5" / 125	5 1/2" (148.0)	HA0048	HA0208



Втулки для цементно-бетонных работ

Номинал. размер бура/DN	Втулка для внешнего обжима № детали	Втулка для внешнего растяжения № детали
2 1/2" / 65	HA0217/105/4	HA0212/96.5/3.25
3" / 80	HA0209/105/4.5	HA0218/104/4
4" / 100	HA0210/146/5	HA0213/139/3
4" / 100	HA0210/146/6.75	HA0213/139/3
4" / 100	HA0210/149/6.5	HA0213/139/3
5" / 125	HA0211/168.5/5.75	HA0214/167/4.5
5" / 125	HA0211/171/5	HA0214/167/5.5
5" / 125	HA0211/171/5	HA0214/170.5/4.75

Holedall® — штуцера для цементно-бетонных работ созданы для использования с Putzmeister системами подачи и насосов для цемента и бетона. Они пригодны для работ под давлением до 80 бар. Изготовлены из бесшовной трубы согласно DIN 2448/1629 ST 52.0 и поставляются после горячей обработки в карбонированном состоянии согласно HRC 60/64. Обычно втулки изготавливаются из трубы без швов, подвергнутой горячей обработке согласно DIN 2448/1629 марки ST 37.0, могут поставляться в первоначальном виде или с желтым цинковым покрытием. Перечисленные выше изделия подходят практически для всех размеров, используемых в Европе. При использовании других размеров и по пояснению системы кодирования цветов смотрите данные на странице 106. При заказе нужно подтвердить правильность вашего выбора. При сомнении обращайтесь к нашему персоналу по продажам.