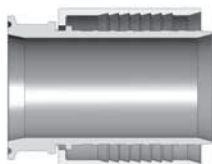
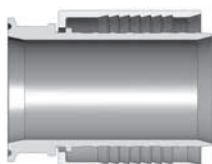


**Holedall® Hygienic — штуцера и втулки**

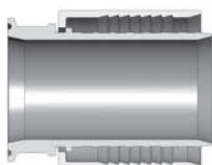
Используются в пищевой, пивоваренной, химической и фармацевтической областях промышленности.


**BS 4825: деталь 5: тип RJT**

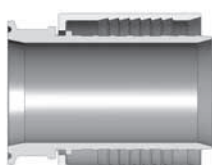
Номин. размер бура/ DN	Штуцера для внешнего обжима № детали		Штуцера для внутреннего обжима № детали	
	№ детали		№ детали	
	С наружной резьбой	С внутренней резьбой	С наружной резьбой	С внутренней резьбой
1" / 25	HA0219	HA0224	HA0269	HA0229
1 1/2" / 40	HA0220	HA0225	HA0270	HA0230
2" / 50	HA0221	HA0226	HA0271	HA0231
2 1/2" / 65	HA0222	HA0227	HA0272	HA0232
3" / 80	HA0223	HA0228	HA0273	HA0233
4" / 100	HA0293	HA0294	HA0295	HA0296


**DIN 11887 / DIN 11851**

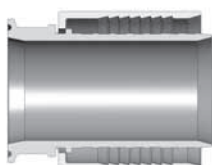
Номин. размер бура/ DN	Штуцера для внешнего обжима № детали		Штуцера для внутреннего обжима № детали	
	№ детали		№ детали	
	С наружной резьбой	С внутренней резьбой	С наружной резьбой	С внутренней резьбой
1" / 25	HA0234	HA0239	HA0274	HA0244
1 1/2" / 40	HA0235	HA0240	HA0275	HA0245
2" / 50	HA0236	HA0241	HA0276	HA0246
2 1/2" / 65	HA0237	HA0242	HA0277	HA0247
3" / 80	HA0238	HA0243	HA0278	HA0248
4" / 100	HA0297	HA0298	HA0299	HA0300


**BS 4825: деталь 4: тип IDF**

Номин. размер бура/ DN	Штуцера для внешнего обжима № детали		Штуцера для внутреннего обжима № детали	
	№ детали		№ детали	
	С наружной резьбой	С внутренней резьбой	С наружной резьбой	С внутренней резьбой
1" / 25	HA0634	HA0628	HA0653	HA0647
1 1/2" / 40	HA0635	HA0629	HA0654	HA0648
2" / 50	HA0636	HA0630	HA0655	HA0649
2 1/2" / 65	HA0637	HA0631	HA0656	HA0650
3" / 80	HA0638	HA0632	HA0657	HA0651
4" / 100	HA0639	HA0633	HA0658	HA0652


**SMS**

Номин. размер бура/ DN	Штуцера для внешнего обжима № детали		Штуцера для внутреннего обжима № детали	
	№ детали		№ детали	
	С наружной резьбой	С внутренней резьбой	С наружной резьбой	С внутренней резьбой
1" / 25	HA0622	HA0616	HA0659	HA0607
1 1/2" / 40	HA0623	HA0617	HA0660	HA0608
2" / 50	HA0624	HA0618	HA0661	HA0609
2 1/2" / 65	HA0625	HA0619	HA0662	HA0610
3" / 80	HA0626	HA0620	HA0663	HA0611
4" / 80	HA0627	HA0621	HA0664	HA0612


**BS 4825: деталь 3: сжимающий тип**

Номин. размер бура/ DN	Штуцера для внешнего обжима № детали		Штуцера для внутреннего обжима № детали	
	№ детали		№ детали	
1" / 25	HA0640		HA0665	
1 1/2" / 40	HA0641		HA0666	
2" / 50	HA0642		HA0667	
2 1/2" / 65	HA0643		HA0668	
3" / 80	HA0644		HA0669	
4" / 80	HA0645		HA0670	

**Втулки для внешнего и внутреннего обжима**



Номинальный размер бура/ DN	№ детали		Размер рукава	
	Внешний	Внутренний	от	до
1" / 25	HA0249-43-3	HA0259-43-3	35.7	36.5
1" / 25	HA0249-45-3	HA0259-43-3	36.9	37.7
1" / 25	HA0249-46-3	HA0259-43-3	38.1	38.9
1" / 25	HA0249-47-3	HA0259-43-3	39.3	40.1
1" / 25	HA0249-48-3	HA0259-43-3	40.5	41.3
1 1/2" / 40	HA0250-56-3	HA0260-56-3	48.4	49.6
1 1/2" / 40	HA0250-58-3	HA0260-58-3	50.0	51.2
1 1/2" / 40	HA0250-59-3	HA0260-59-3	51.6	52.8
1 1/2" / 40	HA0250-61-3	HA0260-61-3	53.2	54.4
2" / 50	HA0251-70-3	HA0261-70-3	62.7	63.9
2" / 50	HA0251-72-3	HA0261-72-3	64.3	65.5
2" / 50	HA0251-74-3	HA0261-74-3	65.9	67.1
2" / 50	HA0251-75-3	HA0261-75-3	67.4	68.7
2 1/2" / 65	HA0252-84-3	HA0262-84-3	76.1	78.1
3" / 80	HA0253-98-3	HA0263-98-3	91.7	92.9
3" / 80	HA0253-100-3	HA0263-100-3	92.1	93.3
3" / 80	HA0253-101-3	HA0263-101-3	93.6	94.9
3" / 80	HA0253-103-3	HA0263-103-3	95.2	96.5
3" / 80	HA0253-105-3	HA0263-105-3	96.8	98.0
3" / 80	HA0253-106-3	HA0263-106-3	98.4	99.6
4" / 100	HA0301-129-5	HA0303-129-5	117.5	118.7
4" / 100	HA0301-130-5	HA0303-130-5	119.0	120.3
4" / 100	HA0301-132-5	HA0303-132-5	120.6	121.9
4" / 100	HA0301-133-5	HA0303-133-5	122.2	123.5
4" / 100	HA0301-135-5	HA0303-135-5	123.8	125.0

Соединения Holedall® Hygienic изготовлены из аустенитной нержавеющей стали марки 316 S11 (1.4404) (штуцера) и марки 304 S15 (1.4301) (втулки). Втулки могут поставляться с соответствующими гайками. При заказе указывайте размеры.

Втулки для наружной опрессовки могут использоваться со всеми типами шпинделей для наружного сжатия того же размера.

Втулки для внешнего (External Crimp) и внутреннего (Internal Expansion) обжима могут использоваться со всеми штуцерами для внутреннего (Internal Expansion) обжима.