


## Kombinationsgebände

Combination Drums






Bauartgeprüfte und zugelassene Packmittel, geeignet für alle Verkehrsträger  
 Type tested and approved packaging, suitable for all means of transport

<b>Spund-Kombinationsgebilde</b>		<b>Tight head combination drum</b>			
Stahl/HD-PE-Einstellbehälter		Steel/HD-PE inliner		 6HA1	
Verschlussart DIN EN ISO 20848-3		Lock type DIN EN ISO 20848-3			
Nennfüllvolumen (l) Nominal filling volume (l)	Verschlussart Lock type	Innendurchmesser (mm) Internal diameter (mm)	Gesamthöhe (mm) Total height (mm)	Verp.-Gruppen X-Y-Z 1-2-3 Packaging Groups X-Y-Z 1-2-3	Zulassungsnummer Approval number
6/12	BCS 56x4	230	200-348	X 2.0/300 X 13 - 24/S	3039
12	BCS 56x4	230	348	X 1.9/250 X 25/S	12199
27	BCS 56x4	280	500	X /300	3080
28	BCS 56x4 - G3/4	280	520	X 1.6/350	9856
30	BCS 56x4	280	560	X 1.6/300 X 52/S	4647
30	BCS 56x4	280	560	X /300	4824
30	BCS 56x4	280	560	X 2.0/300 X 63/S	3040
62	BCS 56x4	355	683	X /250	2947
62	BCS 56x4	355	683	X 1.3/250	1537
62	BCS 56x4	355	683	X 1.9/250 X 120/S	12792
62	BCS 56x4	355	683	X /250	5115
63	BCS 56x4	355	703	X 2.0/300 X 128/S	3083
62	BCS 56x4	355	683	X 1.4/250	5682
122	BCS 56x4 - G3/4 - 2xBCS 56x4	450	815	X /250	2826
122	BCS 56x4 - G3/4 - 2xBCS 56x4	450	815	X 1.6/250 X 204/S	5684





Bauartgeprüfte und zugelassene Packmittel, geeignet für alle Verkehrsträger  
 Type tested and approved packaging, suitable for all means of transport

<b>Flüssigkeitsdicht</b> Verschlussart: Spannring mit Außenhebel Innenauskleidung: HD-PE-Spundeinstellbehälter		<b>Liquid-tight</b> Lock type: closing ring with lever Inner lining: HD-PE inliner		 <b>6HA1</b>	
Nennfüllvolumen (l) Nominal filling volume (l)	Verschlussart Lock type	Innendurchmesser (mm) Internal diameter (mm)	Gesamthöhe (mm) Total height (mm)	Verp.-Gruppen X-Y-Z 1-2-3 Packaging Groups X-Y-Z 1-2-3	Zulassungsnummer Approval number
12	BCS 56x4	230	388	X 1.6/250	8193
27	BCS 56x4	280	510	X /250	8191
30	BCS 56x4	280	580	X 1.6/300	2972
30	BCS 56x4	280	585	X 2.1/250	8482
30	BCS 56x4	280	560	X /250	8115
62	BCS 56x4	355	700	X 1.6/250	5114
<b>Stahl/offener HD-PE-Einstellbehälter</b> <b>Flüssigkeitsdicht</b> Verschlussart: Spannring mit Außenhebel Verschlussart im Deckel: Sicherheitsverschluss DIN EN ISO 20848-3		<b>Steel/open HD-PE inliner</b> <b>Liquid-tight</b> Lock type: closing ring with lever Lock type in the lid: safety lock DIN EN ISO 20848-3		 <b>1A2</b>	
6/12	G2	230	200-347	Y /100	4893
30	G2	280	560	Y 1.3/150	2180
				Y 45/S	
				Z 63/S	
30	G2	315	450	Y /140	2648
50/60	G2 · G3/4	355	600-680	Y 1.8/200	2181
				X 68-82/S	
				Y 96-115/S	
				Z 140-168/S	
61	G2 · G3/4	355	680	Y 1.5/100	14327
				X 110/S	
122	G2 · G3/4	450	830	Y /130	9383
				Y 158/S	
<b>Stahl/offener HD-PE-Einstellbehälter für Feststoffe</b> Verschlussart: Spannring mit Außenhebel Verschlussart im Deckel: Sicherheitsverschluss DIN EN ISO 20848-3		<b>Steel/open HD-PE inliner for solid goods</b> Lock type: closing ring with lever Lock type in the lid: safety lock DIN EN ISO 20848-3		 <b>1A2</b>	
6		230	204	X 27/S	9552
12		230	350	X 53/S	2212
30	G2	280	560	X 34/S	2213
50/60	G2	355	555/680	Y 76-97/S	2211
63		355	682	X 82/S	9032
122	G2 · G3/4	450	830	X 134/S	2345