

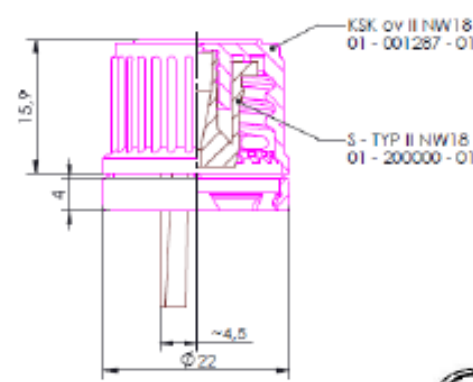
G Baldwin & Co

PURVEYORS OF NATURAL PRODUCTS SINCE 1844

ALPHA GLASS DROP BOTTLE SCREW CAP WITH PLUG


Technical Drawing and Material Spec

Logo	Ident-Nr. KSK	Tropfloch-Ø (Luftrohr-Ø)	Ident-Nr. S-Typ	Farbe	Material	Ident-Nr. Verschluss
N&R	1287	0,5	1167	w/tr	PEHD/PELD	1334
	1287	0,5	1167	w/tr	PEHD/PELD	8692 -zu 10 Stk. eingeschw.
	1287	0,5	1167	sw/tr	PEHD/PELD	3083 -zu 100 Stk. eingeschw.
	1974	0,5	1167	sw/tr	PEHD/PELD	7302
	3087	0,5	1167	elf PE1202/tr	PEHD/PELD	7330
	1287	0,6	1159	w/tr	PEHD/PELD	1335
	1974	0,6	1159	sw/tr	PEHD/PELD	2795
	2800	0,6	1159	bl PE5006/tr	PEHD/PELD	2802
	3523	0,6	1159	rot PE3522/tr	PEHD/PELD	3524
	3665	0,6	1159	bl PE5098-2S/tr	PEHD/PELD	3624
	3748	0,6	1159	gr PE6873/tr	PEHD/PELD	3749
	3982	0,6	1159	gr PE6285/tr	PEHD/PELD	3983
	4083	0,6	1159	bl PE5999/tr	PEHD/PELD	4091
	4449	0,6	1159	silb PE9568/tr	PEHD/PELD	4450
	4585	0,6	1159	gold PE9210/tr	PEHD/PELD	4446
	3087	0,6	1159	elf PE1202/tr	PEHD/PELD	7331
	1287	0,7	1109	w/tr	PEHD/PELD	1336
	1974	0,7	1109	sw/tr	PEHD/PELD	2323
	4083	0,7	1109	bl PE5999/tr	PEHD/PELD	4757
	3087	0,7	1109	elf PE1202/tr	PEHD/PELD	7332
	1287	0,8	1110	w/tr	PEHD/PELD	1308
	3084	0,8	1110	bl PE6000/tr	PEHD/PELD	3086
	3084	0,8	1110	bl PE6000/tr	PEHD/PELD	3086 -zu 100 Stk. eingeschw.
	1287	0,8	4222	w/w	PEHD/PELD	4224
	3523	0,8	1110	rot PE3522/tr	PEHD/PELD	4420
	1974	0,8	1110	sw/tr	PEHD/PELD	6475
	1287	0,9	1983	w/tr	PEHD/PELD	3564
	1974	0,9	1983	sw/tr	PEHD/PELD	9350
	1974	1,0	2048	sw/tr	PEHD/PELD	2996
	1287	1,0	2048	w/tr	PEHD/PELD	3037
	4449	1,0	2048	silb PE9568/tr	PEHD/PELD	6443
	3087	1,0	2048	elf PE1202/tr	PEHD/PELD	7333
	3523	1,0	2048	rot PE3522/tr	PEHD/PELD	8056
	1287	1,2	0148	w/tr	PEHD/PELD	8742
	1974	1,2	0148	sw/tr	PEHD/PELD	9819
	1287	1,4	1168	w/tr	PEHD/PELD	1337
	1974	1,4	1168	sw/tr	PEHD/PELD	9398
	3087	1,4	1168	elf PE1202/tr	PEHD/PELD	3088
	3087	1,4	1168	elf PE1202/tr	PEHD/PELD	3089 -zu 100 Stk. eingeschw.
	8479	1,4	1168	gelb PE1890-2S/tr	PEHD/PELD	8495
8479	1,4	1168	gelb PE1890-2S/tr	PEHD/PELD	8496 -zu 10 Stk. eingeschw.	
1974	1,5	2475	sw/tr	PEHD/PELD	2486	
1287	1,5	2475	w/tr	PEHD/PELD	2409	
4083	1,5	2475	bl PE5999/tr	PEHD/PELD	4758	
1287	1,6	1111	w/tr	PEHD/PELD	2177	
1974	1,6	1111	sw/tr	PEHD/PELD	3719	
1287	1,6	4223	w/elf PE1202	PEHD/PELD	4225	
1287	1,8	4872	w/tr	PEHD/PELD	6113	
1974	1,8	4872	sw/tr	PEHD/PELD	6795	
2800	2,0	3469	bl PE5006/tr	PEHD/PELD	2799	
1287	2,0	2469	w/tr	PEHD/PELD	2986	
1974	2,0	2469	sw/tr	PEHD/PELD	3006	
3087	2,0	2469	elf PE1202/tr	PEHD/PELD	7334	
3523	2,0	2469	rot PE3522/tr	PEHD/PELD	7900	
1974	3,0	2615	sw/tr	PEHD/PELD	3036	
1287	3,0	2615	w/tr	PEHD/PELD	3232	
1974	06 (0,7)	3114	sw/tr	PEHD/PELD	6312	
1287	06 (0,7)	3114	w/tr	PEHD/PELD	6377	
1287	06 (0,7)	4741	w/tr	PEHD/PELD	6401	
1287	06 (0,9)	4713	w/tr	PEHD/PELD	7841	
1287	06 (0,9)	3300	w/tr	PEHD/PELD	4137	
1974	06 (0,9)	3300	sw/tr	PEHD/PELD	6954	
6140	06 (0,9)	3300	blau PE5098-3S/tr	PEHD/PELD	8693	
6140	06 (0,9)	3300	blau PE5098-3S/tr	PEHD/PELD	8694 -zu 10 Stk. eingeschw.	
9055	06 (0,9)	3300	braun PE8101	PEHD/PELD	9056	



KSK ov II NW18
01 - 001287 - 01

S - TYP II NW18
01 - 200000 - 01



M 1:1

INDEX	Beschreibung der einzelnen Teile (auch nach dem Text des 1.1.1.30 ff. Gesetz vom 9.6.1964)	Maße ohne Toleranzangabe (BO 2768m)	Werkstoff:	Maßstab: 2:1 Zeichnungs-Nr.: 01 - 001308 - 01
Änderungen: Datum: Name:				
t	Ident 9999 hinz.			Beschriftung:
s	Ident 9998 hinz.			KPV ov II/S-Typ II NW18
r	Ident 9328 hinz.			
a	Ident 8528 hinz.			
p	Ident 8742 hinz.			
e	Ident 8872-8898 hinz. Topflur C&K bildlich			
n	Topflur bildlich geändert			
	Erstellt:			Bsp
	Geprüft:			B.
				Dr. für