

HSB-Boxes



TECHNISCHE DATEN

Polyolefin-Schrumpfschlauch 2:1

Temperaturbereich -55°C bis +135°C

AUFBAU

- Material: Polyolefin

EIGENSCHAFTEN

- silikonfrei

- cadmiumfrei
- bleifrei

VERWENDUNG

- zur Wiederherstellung von Isolationen
- zum Versiegeln elektrischer Komponenten

HINWEISE

- Lieferaufmachung: HSB-Karton
Andere Farben auf Anfrage.
Halogenfrei (nur transparent)

Typ	Innen-Ø vor Schrumpfung mm	Wandstärke mm	Innen-Ø nach Schrumpfung mm	VPE (in St.)	schwarz	transparent
					Art.-Nr.	Art.-Nr.
HSB 46	1.2	0,4	0.6	1	91321	-
HSB 46-C	1.2	0,4	0.6	1	-	98519
HSB 63	1.6	0,4	0.8	1	91322	-
HSB 63-C	1.6	0,4	0.8	1	-	97085
HSB 93	2.4	0,5	1.2	1	91323	-
HSB 93-C	2.4	0,5	1.2	1	-	96277
HSB 125	3.2	0,5	1.6	1	91324	-
HSB 125-C	3.2	0,5	1.6	1	-	97485
HSB 187	4.7	0,5	2.4	1	91325	-
HSB 187-C	4.7	0,5	2.4	1	-	96687
HSB 250	6.4	0,6	3.2	1	91326	-
HSB 250-C	6.4	0,6	3.2	1	-	96830
HSB 375	9.5	0,6	4.7	1	91327	-
HSB 375-C	9.5	0,6	4.7	1	-	96761
HSB 500	12.7	0,7	6.4	1	91328	-
HSB 500-C	12.7	0,7	6.4	1	-	96752
HSB 750	19.1	0,7	9.5	1	91329	-
HSB 750-C	19.1	0,7	9.5	1	-	96751
HSB 1000	25.4	0,8	12.7	1	91330	-
HSB 1000-C	25.4	0,8	12.7	1	-	97107