

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Tapón perforado de goma macizo**Descripción :** De goma natural de color rojo

## DATOS TÉCNICOS

referencia	Øsuperior(mm)	Øinferior (mm)	h (mm)	para tubos de Øint	unidades por ref.
STOR-H09-025	9	6	16	7,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H13-025	13	9	15,5	11 ± 0,5 mm	25
STOR-H14-025	14	11	18,5	12,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H16-025	16,5	13	20	15 ± 0,5 mm	25
STOR-H19-025	19	14	21	16,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H21-020	21	15	22	18 ± 0,5 mm	20
STOR-H22-020	22,5	17,5	23	20 ± 0,5 mm	20
STOR-H26-010	26,5	21	27,5	24 ± 0,5 mm	10
STOR-H28-010	28	21,5	31	25 ± 0,5 mm	10
STOR-H30-010	30	26	33	28 ± 0,5 mm	10
STOR-H32-010	32,5	28,5	32,5	30,5 ± 0,5 mm	10
STOR-H37-010	37,5	28,5	44	33 ± 0,5 mm	10
STOR-H41-010	41,5	32	42,5	37 ± 0,5 mm	10
STOR-H49-010	49,5	40	40,5	45 ± 0,5 mm	10

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STOR-H09-025	144	0,03	40169300	08434868106819
STOR-H13-025	144	0,06	40169300	08434868106802
STOR-H14-025	270	0,08	40169300	08434868106826
STOR-H16-025	390	0,12	40169300	08434868106796
STOR-H19-025	363	0,17	40169300	08434868106833
STOR-H21-020	420	0,18	40169300	08434868106840
STOR-H22-020	440	0,22	40169300	08434868106857
STOR-H26-010	600	0,17	40169300	08434868106864
STOR-H28-010	144	0,21	40169300	08434868106772
STOR-H30-010	1152	0,31	40169300	08434868106871
STOR-H32-010	420	0,34	40169300	08434868106888
STOR-H37-010	0,132	0,57	40169300	08434868106895
STOR-H41-010	1144	0,66	40169300	08434868106901
STOR-H49-010	1110	0,91	40169300	08434868106789

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**MATERIAL** Goma de color rojo

## OTROS DATOS TÉCNICOS

### **Diámetro del orificio:**

STOR-H13-025: 4 mm

STOR-H14-025: 4 mm

STOR-H16-025: 4 mm

STOR-H19-025: 4 mm

STOR-H21-020: 4 mm

STOR-H22-020: 4 mm

STOR-H26-010: 4 mm

STOR-H28-010: 6 mm

STOR-H30-010: 4 mm

STOR-H32-010: 6 mm

STOR-H37-010: 6 mm

STOR-H41-010: 6 mm

STOR-H49-010: 6 mm

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Perforated rubber stopper, solid

**Description :** Made of natural rubber, red

## TECHNICAL DATA

reference	Øtop (mm)	Øbottom (mm)	h (mm)	for containers with inner-Ø	pcs/pack
STOR-H09-025	9	6	16	7,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H13-025	13	9	15,5	11 ± 0,5 mm	25
STOR-H14-025	14	11	18,5	12,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H16-025	16,5	13	20	15 ± 0,5 mm	25
STOR-H19-025	19	14	21	16,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H21-020	21	15	22	18 ± 0,5 mm	20
STOR-H22-020	22,5	17,5	23	20 ± 0,5 mm	20
STOR-H26-010	26,5	21	27,5	24 ± 0,5 mm	10
STOR-H28-010	28	21,5	31	25 ± 0,5 mm	10
STOR-H30-010	30	26	33	28 ± 0,5 mm	10
STOR-H32-010	32,5	28,5	32,5	30,5 ± 0,5 mm	10
STOR-H37-010	37,5	28,5	44	33 ± 0,5 mm	10
STOR-H41-010	41,5	32	42,5	37 ± 0,5 mm	10
STOR-H49-010	49,5	40	40,5	45 ± 0,5 mm	10

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STOR-H09-025	144	0,03	40169300	08434868106819
STOR-H13-025	144	0,06	40169300	08434868106802
STOR-H14-025	270	0,08	40169300	08434868106826
STOR-H16-025	390	0,12	40169300	08434868106796
STOR-H19-025	363	0,17	40169300	08434868106833
STOR-H21-020	420	0,18	40169300	08434868106840
STOR-H22-020	440	0,22	40169300	08434868106857
STOR-H26-010	600	0,17	40169300	08434868106864
STOR-H28-010	144	0,21	40169300	08434868106772
STOR-H30-010	1152	0,31	40169300	08434868106871
STOR-H32-010	420	0,34	40169300	08434868106888
STOR-H37-010	0,132	0,57	40169300	08434868106895
STOR-H41-010	1144	0,66	40169300	08434868106901
STOR-H49-010	1110	0,91	40169300	08434868106789

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

**MATERIAL** Red rubber

## MORE TECHNICAL DATA

### Hole diameter:

STOR-H13-025: 4 mm

STOR-H14-025: 4 mm

STOR-H16-025: 4 mm

STOR-H19-025: 4 mm

STOR-H21-020: 4 mm

STOR-H22-020: 4 mm

STOR-H26-010: 4 mm

STOR-H28-010: 6 mm

STOR-H30-010: 4 mm

STOR-H32-010: 6 mm

STOR-H37-010: 6 mm

STOR-H41-010: 6 mm

STOR-H49-010: 6 mm

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Bouchon en caoutchouc perforé solide****Description :** Couleur rouge

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	Øsupérieur (mm)	Øinférieur (mm)	h (mm)	pour verrerie avec Øint	unités par ref.
STOR-H09-025	9	6	16	7,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H13-025	13	9	15,5	11 ± 0,5 mm	25
STOR-H14-025	14	11	18,5	12,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H16-025	16,5	13	20	15 ± 0,5 mm	25
STOR-H19-025	19	14	21	16,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H21-020	21	15	22	18 ± 0,5 mm	20
STOR-H22-020	22,5	17,5	23	20 ± 0,5 mm	20
STOR-H26-010	26,5	21	27,5	24 ± 0,5 mm	10
STOR-H28-010	28	21,5	31	25 ± 0,5 mm	10
STOR-H30-010	30	26	33	28 ± 0,5 mm	10
STOR-H32-010	32,5	28,5	32,5	30,5 ± 0,5 mm	10
STOR-H37-010	37,5	28,5	44	33 ± 0,5 mm	10
STOR-H41-010	41,5	32	42,5	37 ± 0,5 mm	10
STOR-H49-010	49,5	40	40,5	45 ± 0,5 mm	10

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STOR-H09-025	144	0,03	40169300	08434868106819
STOR-H13-025	144	0,06	40169300	08434868106802
STOR-H14-025	270	0,08	40169300	08434868106826
STOR-H16-025	390	0,12	40169300	08434868106796
STOR-H19-025	363	0,17	40169300	08434868106833
STOR-H21-020	420	0,18	40169300	08434868106840
STOR-H22-020	440	0,22	40169300	08434868106857
STOR-H26-010	600	0,17	40169300	08434868106864
STOR-H28-010	144	0,21	40169300	08434868106772
STOR-H30-010	1152	0,31	40169300	08434868106871
STOR-H32-010	420	0,34	40169300	08434868106888
STOR-H37-010	0,132	0,57	40169300	08434868106895
STOR-H41-010	1144	0,66	40169300	08434868106901
STOR-H49-010	1110	0,91	40169300	08434868106789

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**MATÉRIEL Caoutchouc rouge**

## MORE TECHNICAL DATA

### **Diamètre de l'orifice:**

STOR-H13-025: 4 mm

STOR-H14-025: 4 mm

STOR-H16-025: 4 mm

STOR-H19-025: 4 mm

STOR-H21-020: 4 mm

STOR-H22-020: 4 mm

STOR-H26-010: 4 mm

STOR-H28-010: 6 mm

STOR-H30-010: 4 mm

STOR-H32-010: 6 mm

STOR-H37-010: 6 mm

STOR-H41-010: 6 mm

STOR-H49-010: 6 mm



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto :** Tappo in gomma forato massiccio**Descrizione :** In gomma naturale di colore rosso

## DATI TECNICI

referenza	Øsuperiore (mm)	Øinferiore (mm)	h (mm)	per tubetti di Øint	unità per ref.
STOR-H09-025	9	6	16	7,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H13-025	13	9	15,5	11 ± 0,5 mm	25
STOR-H14-025	14	11	18,5	12,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H16-025	16,5	13	20	15 ± 0,5 mm	25
STOR-H19-025	19	14	21	16,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H21-020	21	15	22	18 ± 0,5 mm	20
STOR-H22-020	22,5	17,5	23	20 ± 0,5 mm	20
STOR-H26-010	26,5	21	27,5	24 ± 0,5 mm	10
STOR-H28-010	28	21,5	31	25 ± 0,5 mm	10
STOR-H30-010	30	26	33	28 ± 0,5 mm	10
STOR-H32-010	32,5	28,5	32,5	30,5 ± 0,5 mm	10
STOR-H37-010	37,5	28,5	44	33 ± 0,5 mm	10
STOR-H41-010	41,5	32	42,5	37 ± 0,5 mm	10
STOR-H49-010	49,5	40	40,5	45 ± 0,5 mm	10

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STOR-H09-025	144	0,03	40169300	08434868106819
STOR-H13-025	144	0,06	40169300	08434868106802
STOR-H14-025	270	0,08	40169300	08434868106826
STOR-H16-025	390	0,12	40169300	08434868106796
STOR-H19-025	363	0,17	40169300	08434868106833
STOR-H21-020	420	0,18	40169300	08434868106840
STOR-H22-020	440	0,22	40169300	08434868106857
STOR-H26-010	600	0,17	40169300	08434868106864
STOR-H28-010	144	0,21	40169300	08434868106772
STOR-H30-010	1152	0,31	40169300	08434868106871
STOR-H32-010	420	0,34	40169300	08434868106888
STOR-H37-010	0,132	0,57	40169300	08434868106895
STOR-H41-010	1144	0,66	40169300	08434868106901
STOR-H49-010	1110	0,91	40169300	08434868106789

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

**MATERIALE** Gomma di colore rosso

## PIÙ DATI TECNICI

### **Diametro del foro:**

STOR-H13-025: 4 mm

STOR-H14-025: 4 mm

STOR-H16-025: 4 mm

STOR-H19-025: 4 mm

STOR-H21-020: 4 mm

STOR-H22-020: 4 mm

STOR-H26-010: 4 mm

STOR-H28-010: 6 mm

STOR-H30-010: 4 mm

STOR-H32-010: 6 mm

STOR-H37-010: 6 mm

STOR-H41-010: 6 mm

STOR-H49-010: 6 mm

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Geperforeerde massief rubberen stop****Beschrijving :** Gemaakt van rood natuurlijk rubber

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	bovenØ(mm)	Øonder (mm)	h (mm)	voor buisjes met Øint	stuks per ref.
STOR-H09-025	9	6	16	7,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H13-025	13	9	15,5	11 ± 0,5 mm	25
STOR-H14-025	14	11	18,5	12,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H16-025	16,5	13	20	15 ± 0,5 mm	25
STOR-H19-025	19	14	21	16,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H21-020	21	15	22	18 ± 0,5 mm	20
STOR-H22-020	22,5	17,5	23	20 ± 0,5 mm	20
STOR-H26-010	26,5	21	27,5	24 ± 0,5 mm	10
STOR-H28-010	28	21,5	31	25 ± 0,5 mm	10
STOR-H30-010	30	26	33	28 ± 0,5 mm	10
STOR-H32-010	32,5	28,5	32,5	30,5 ± 0,5 mm	10
STOR-H37-010	37,5	28,5	44	33 ± 0,5 mm	10
STOR-H41-010	41,5	32	42,5	37 ± 0,5 mm	10
STOR-H49-010	49,5	40	40,5	45 ± 0,5 mm	10

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STOR-H09-025	144	0,03	40169300	08434868106819
STOR-H13-025	144	0,06	40169300	08434868106802
STOR-H14-025	270	0,08	40169300	08434868106826
STOR-H16-025	390	0,12	40169300	08434868106796
STOR-H19-025	363	0,17	40169300	08434868106833
STOR-H21-020	420	0,18	40169300	08434868106840
STOR-H22-020	440	0,22	40169300	08434868106857
STOR-H26-010	600	0,17	40169300	08434868106864
STOR-H28-010	144	0,21	40169300	08434868106772
STOR-H30-010	1152	0,31	40169300	08434868106871
STOR-H32-010	420	0,34	40169300	08434868106888
STOR-H37-010	0,132	0,57	40169300	08434868106895
STOR-H41-010	1144	0,66	40169300	08434868106901
STOR-H49-010	1110	0,91	40169300	08434868106789

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

MATERIAAL Rood rubber

## ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

### **Gatdiameter:**

STOR-H13-025: 4 mm

STOR-H14-025: 4 mm

STOR-H16-025: 4 mm

STOR-H19-025: 4 mm

STOR-H21-020: 4 mm

STOR-H22-020: 4 mm

STOR-H26-010: 4 mm

STOR-H28-010: 6 mm

STOR-H30-010: 4 mm

STOR-H32-010: 6 mm

STOR-H37-010: 6 mm

STOR-H41-010: 6 mm

STOR-H49-010: 6 mm

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Stopfen aus Gummi, durchbohrt, massiv****Beschreibung :** Aus rotem Naturgummi.

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Øoben(mm)	Øunten(mm)	H (mm)	für Reagenz-gläser mit Øinn.	Stückzahlpro Artikel
STOR-H09-025	9	6	16	7,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H13-025	13	9	15,5	11 ± 0,5 mm	25
STOR-H14-025	14	11	18,5	12,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H16-025	16,5	13	20	15 ± 0,5 mm	25
STOR-H19-025	19	14	21	16,5 ± 0,5 mm	25
STOR-H21-020	21	15	22	18 ± 0,5 mm	20
STOR-H22-020	22,5	17,5	23	20 ± 0,5 mm	20
STOR-H26-010	26,5	21	27,5	24 ± 0,5 mm	10
STOR-H28-010	28	21,5	31	25 ± 0,5 mm	10
STOR-H30-010	30	26	33	28 ± 0,5 mm	10
STOR-H32-010	32,5	28,5	32,5	30,5 ± 0,5 mm	10
STOR-H37-010	37,5	28,5	44	33 ± 0,5 mm	10
STOR-H41-010	41,5	32	42,5	37 ± 0,5 mm	10
STOR-H49-010	49,5	40	40,5	45 ± 0,5 mm	10

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STOR-H09-025	144	0,03	40169300	08434868106819
STOR-H13-025	144	0,06	40169300	08434868106802
STOR-H14-025	270	0,08	40169300	08434868106826
STOR-H16-025	390	0,12	40169300	08434868106796
STOR-H19-025	363	0,17	40169300	08434868106833
STOR-H21-020	420	0,18	40169300	08434868106840
STOR-H22-020	440	0,22	40169300	08434868106857
STOR-H26-010	600	0,17	40169300	08434868106864
STOR-H28-010	144	0,21	40169300	08434868106772
STOR-H30-010	1152	0,31	40169300	08434868106871
STOR-H32-010	420	0,34	40169300	08434868106888
STOR-H37-010	0,132	0,57	40169300	08434868106895
STOR-H41-010	1144	0,66	40169300	08434868106901
STOR-H49-010	1110	0,91	40169300	08434868106789

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

MATERIAL Roter Gummi

## WEITERE TECHNISCHE DATEN

### **Lochdurchmesser:**

STOR-H13-025: 4 mm

STOR-H14-025: 4 mm

STOR-H16-025: 4 mm

STOR-H19-025: 4 mm

STOR-H21-020: 4 mm

STOR-H22-020: 4 mm

STOR-H26-010: 4 mm

STOR-H28-010: 6 mm

STOR-H30-010: 4 mm

STOR-H32-010: 6 mm

STOR-H37-010: 6 mm

STOR-H41-010: 6 mm

STOR-H49-010: 6 mm