



«Gland»



SYMALIT AG
CH-5600 Lenzburg
Phone +41 62 885 83 80
Fax +41 62 885 83 84
www.symalit.com
etb@symalit.ch

**SYMALIT Schacht Typ «Gland» aus HDPE NW
630 mm und 500 mm Höhe 800 mm**

**Chambre SYMALIT, type «Gland» en HDPE NW
630 mm et 500 mm, hauteur 800 mm**

**Pozzetto SYMALIT Tipo «Gland» in polietilene duro
NW 630 mm e 500 mm, altezza 800 mm**



SYMALIT Schachttyp «Gland» NW 630 mm / H 800 mm

Artikelnummer 532235

Durchmesser: 630 mm
Höhe: 800 mm
Abgänge: 4 x 92 x 80 mm Einzelmuffe mit Gummichtung

SYMALIT Schachttyp «Gland» NW 500 mm / H 800 mm

Artikelnummer 532234

Durchmesser: 500 mm
Höhe: 800 mm
Abgänge: 4 x 92 x 80 mm Einzelmuffe mit Gummichtung
Auf Wunsch sind auch andere Abgänge möglich!
Beispiel: 2 x 132 x 120 mm / 1 x 92 x 80 mm / 1 x 72 x 60 mm
Die Ausrichtung der Einzelmuffen ist variabel!
Beispiel: 90 Grad und danach 3 x 45 Grad folgend

SYMALIT/FASA Gussdeckel mit Betonkragen für den Schacht Typ «Gland» (5 Tonnen)

SYMALIT Schachtdeckel für Schachttyp «Gland» NW 500 mm / H 800 mm

Artikelnummer 532236

Durchmesser Gussdeckel: 470 mm
Aussendurchmesser: 700 mm (inkl. Betonkragen)
Höhe: 100 mm
Gewicht: 77.00 Kg

SYMALIT Schachtdeckel für Schachttyp «Gland» NW 630 mm / 800 mm

Artikelnummer 532237

Durchmesser Gussdeckel: 550 mm
Aussendurchmesser: 800 mm (inkl. Betonkragen)
Höhe: 100 mm
Gewicht: 100.00 Kg

Einbau

Der **SYMALIT Schacht Typ «Gland»** wird im Graben auf eine Betonsohle gesetzt. Nach dem Anschluss der Rohre oder Bogen, wird der Schacht einbetoniert. Am Schluss wird der Schachtdeckel mit Betonkragen aufgesetzt und ebenfalls umbetoniert.

Chambre SYMALIT, type «Gland» NW 630 mm / h 800 mm

Article no 532235

Diamètre: 630 mm
Hauteur: 800 mm
Sorties: 4 x 92 x 80 mm raccord unique avec joint caoutchouc

Chambre SYMALIT, type «Gland» NW 500 mm / h 800 mm

Article no 532234

Diamètre: 500 mm
Hauteur: 800 mm
Sorties: 4 x 92 x 80 mm raccord unique avec joint caoutchouc
D'autres sorties sont disponibles sur demande!
Exemple: 2 x 132 x 120 mm / 1 x 92 x 80 mm / 1 x 72 x 60 mm
La direction des raccords uniques est variable!
Exemple: 90 degrés puis 3 x 45 degrés suivis

Couvercle en fonte SYMALIT/FASA avec col en béton pour la chambre, type «Gland» (5 tonnes)

Couvercle SYMALIT pour la chambre, type «Gland» NW 500 mm / h 800 mm

Article no 532236

Diamètre du couvercle en fonte: 470 mm
Diamètre extérieur: 700 mm (y.c. col en béton)
Hauteur: 100 mm
Poids: 77,00 kg

Couvercle SYMALIT pour chambre type «Gland» 630 mm / 800 mm

Article no 532237

Diamètre du couvercle en fonte: 550 mm
Diamètre extérieur: 800 mm (y.c. col en béton)
Hauteur: 100 mm
Poids: 100,00 kg

Mise en place

La **chambre SYMALIT type «Gland»** est posée sur un radier en béton. Après le raccordement des tubes ou des coudes, la chambre est entourée de béton sur toute la hauteur. Puis le couvercle avec le col en béton est posé dans du mortier et également entouré de béton.

Pozzetto SYMALIT tipo «Gland» NW 630 mm / A 800 mm

Numero di articolo 532235

Diametro: 630 mm
Altezza: 800 mm
Uscite: 4 x 92 x 80 mm manicotto singolo con guarnizione di gomma

Pozzetto SYMALIT tipo «Gland» NW 500 mm / A 800 mm

Numero di articolo 532234

Diametro: 500 mm
Altezza: 800 mm
Uscite: 4 x 92 x 80 mm manicotto singolo con guarnizione di gomma
Disponibili anche con altre uscite!
Esempio: 2 x 132 x 120 mm / 1 x 92 x 80 mm / 1 x 72 x 60 mm
La posizione dei manicotti singoli è variabile!
Esempio: 90 gradi dopodiché 3 x 45 gradi di seguito

Coperchio formato SYMALIT/FASA con cintura in calcestruzzo per pozzetto tipo «Gland» (5 tonnellate)

Coperchio per pozzetto SYMALIT tipo «Gland» NW 500 mm / A 800 mm

Numero di articolo 532236

Diametro coperchio: 470 mm
Diametro esterno: 700 mm (incl. cintura di calcestruzzo)
Altezza: 100 mm
Peso: 77.00 Kg

Coperchio per pozzetto SYMALIT tipo «Gland» NW 630 mm / A 800 mm

Numero di articolo 532237

Diametro coperchio: 550 mm
Diametro esterno: 800 mm (incl. cintura di calcestruzzo)
Altezza: 100 mm
Peso: 100.00 Kg

Montaggio

Il **pozzetto SYMALIT tipo «Gland»** viene posto su un suolo di calcestruzzo. Dopo il collegamento dei tubi e delle curve il pozzetto viene cementato per tutta l'altezza. Dopodiché il coperchio del pozzetto con la cintura di calcestruzzo va posto su una colata di calcestruzzo per poi essere a sua volta cementato.



You inspire ... we materialize®



QUADRANT