

DYWIDAG – Water stop type G / Wassersperre Typ G
15 F 3093

SCHALUNGSANKER

FORM TIE SYSTEM

When using a recoverable anchor with a plastic or fiber concrete sleeve for a water and gas tight tie point, we recommend using a cast water stop. Water stops are certified for watertightness up to 7 bar in accordance with DIN 1048.

Bei Verwendung eines wiedergewinnbaren Ankers mit Hüllrohr aus Kunststoff oder Faserbeton, empfehlen wir für eine wasser- und gasdichte Spannstelle die Verwendung einer Gusswassersperre. Diese sind auf Wasserdichtigkeit bis 7 bar nach DIN 1048 geprüft.

Dimensions & Weight

Abmessungen & Gewicht

Article No. Artikelnummer	Bar - Ø Stab - Ø [mm]	Plate - Ø Platte - Ø [mm]	Length Länge [mm]	Spigot - Ø Ansatz - Ø [mm]	Weight Gewicht [kg/pc.]	Working load Tragkraft [kN]
15 F 3093	15	65	112	26 ¹⁾	0.55	90

Cast / Hergestellt aus Guss

1) for tubes with 26mm inner diameter / für Rohre mit einem Innendurchmesser von 26mm

Article No. Artikelnummer	Bar - Ø Stab - Ø [mm]	Length Länge [mm]	Diameter - Ø Durchmesser - Ø [mm]	Weight Gewicht [kg/pc.]
15 F 3093/K²⁾	15	33	26 / 22	0.01

2) for connection of water stops type 15 F 3093 and 15 F 3044 to tubes with 22mm inner diameter
 Zur Verbindung von Wassersperren der Typen 15 F 3093 und 15 F 3044 für Rohre mit einem Innendurchmesser von 22mm

Application:

To ensure the tightness of the anchor point, the water stop must be installed correctly and the concrete must be compacted homogeneously. The anchor point must be closed with a suitable concrete plug.
 To avoid leakage outside of the tube we recommend the use of tubes made of fiber concrete.

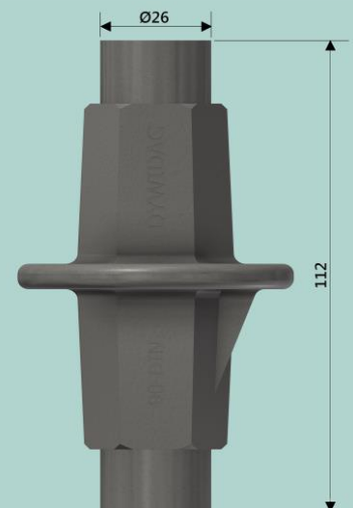
Anwendung:

Zur Gewährleistung der Dichtigkeit der Ankerstelle muss die Wassersperre korrekt eingebaut sowie der Beton homogen verdichtet werden. Die Ankerstelle muss mit geeigneten Betonstopfen verschlossen werden.
 Um Undichtigkeit außen am Rohr zu vermeiden, empfehlen wir die Verwendung von Rohren aus Faserbeton.

All articles of the DYWIDAG Form Tie System are tested permanently during production.

Alle Artikel des DYWIDAG Schalungsankersystems unterliegen einer ständigen Produktionsüberwachung.

15 F 3093



15 F 3093/K

