**AQUA23**

**Drainagefilterrohre zur Entwässerung DA xxx liefern**

Trägerrohre aus PEHD nach DIN 8074/8075 mit Drainschlitzen

und mehrlagigem Feinfilter-, Stütz- und Schutzgewebe

werksseitig ummantelt und kraftschlüssig fixiert

Abmessung Trägerrohr: DN Wählen Sie ein Element aus.

Druckstufe: SDR xx

Werkstoff: PE 100

Verbindung: Trapezgewindeverbindung (optional glattendig für Schweißung)

Einzelrohrlänge: x,xm (Bl: ca. x,xxm) – 1 bis 6 m über Alles

Schlitzweite: mm (1,5 bis 6 mm möglich)

Schlitzanordnung: xxx° auf dem Umfang

Maschenweite Feinfiltergewebe: Wählen Sie ein Element aus. mm

Aufbau Filtertressengewebe HL1: dreidimensional aus PP

Stütz- und Schutzgewebe aus PE

Außendurchmesser über alles: ca. xxx mm

Hersteller: Fa. STÜWA Konrad Stükerjürgen GmbH

Typ: AQUA23 S Drain

oder gleichwertig

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Noch Fragen? Wir helfen Ihnen immer gerne weiter :**

**STÜWA Konrad Stükerjürgen GmbH**  
Gewerbegebiet Hemmersweg | Hemmersweg 80 | D-33397 Rietberg  
Tel.: +49 (0) 5244 407-0 • Fax: +49 (0) 5244 1670  
E-Mail: [info(at)stuewa.de](javascript:linkTo_UnCryptMailto('ocknvq,kphqBuvwgyc0fg');) Homepage: [www.stuewa.de](http://www.stuewa.de)