

Sortiment der Schacht-Einlauftonne (SET)

Patentrechtlich geschützt: EP3581725

1. Modelle & Konstruktionsdetails

- 1.1 Schacht-Einlauftonne (SET)
 - Typ FWA mit 4 x A und 2 x B DIN-Storz-Anschlüssen
 - Typ WP1 mit 3 x A, 1 x B DIN-Storz- und 1 x 159 mm Perrot-Anschlüssen
 - Typ WP2 mit 2 x 159 mm Perrot- und 3 x A DIN-Storz-Anschlüssen
 - Typ WP3 mit 3 x 159 mm Perrot- und 2 x A DIN-Storz-Anschlüssen
 - Typ WP25/3

mit 3 x 216 mm Perrot- und 1 x A DIN-Storz-Anschlüssen

Für EU-weit einheitliche Kanalschächte nach **DIN/EN 124** mit Nenndurchmesser (DN) 600 mm (lichte Weite)





1.2 Individuelle Modelle, Anschlüsse und Zubehör

Weitere **individuelle SET-Modelle**, in **V2A-** oder **V4A**-Qualität können nach Kundenwunsch gefertigt werden. Je nach Bedarf sind verschiedene Anschluss-Optionen möglich. Beispiele:





Die Adaption anderweitiger Leitungskupplungen erfolgt über entsprechende Übergangs-, Adapter- und Sammel-(Y)- Armaturen.

2. Optionales Zubehör zur SET



Adapter:

- 1 x Sammelstück A 2xB (AWG, DIN 14355)
- 2 x Übergangsstück Gr. A-B (LM, DIN 14343)
- 2 x Übergangsstück Gr. B-C (LM, DIN 14342)



Verbindung:

- 1 x A-Schlauch 2 m lang, beidseits A-Kupplung
- 1 x A-Schlauch 3 m lang, beidseits A-Kupplung
- 1 x A-Schlauch 5 m lang, beidseits A-Kupplung



Einlaufgitter SwPu:

1 x V2A-Gitterplatte für Schmutzwasser-Kreiselpumpen mit verstellbaren Abstandshaltern zum bodennahen Ansaugen (ca. 5 - 10 cm), Korndurchlass (KD) 35 mm



Einlaufgitter FwPu:

1 x V2A-Gitterplatte für Feuerwehr-Kreiselpumpen mit verstellbaren Abstandshaltern zum bodennahen Ansaugen (ca. 5 - 10 cm), Korndurchlass (KD) 8 mm



Einlaufgitter-Einsatz FwPu/SwPu:

1 x V2A-Gitterplatte für Feuerwehrpumpen (KD 8 mm) zu Einlaufgitter SwPu

3. SET-Technik

Typen FWA, WP1, WP2 und WP3:

<u>Außendurchmesser:</u>

Zylinder 560 mm, Auflagering 650 mm, incl. Kupplungen ca. 800 mm

Höhe: 610 mm

Gewicht: Je nach Modell ca. 55 ... 65 kg

Materialien:

SET-Korpus und Perrot-Anschlüsse: **V2A** Chrom-Nickel-Stahl*, säurebeständig 18/10, WNr. 1.4305

Storz-Kupplungen: Aluminium

* Auf Wunsch kann auch in **V4A**-Qualität gefertigt werden.



Foto: Abflussbild bei 6.000 L/Min

> FASZINATION TECHNIK <> FASZINATION TECHNIK <> FASZINATION TECHNIK <