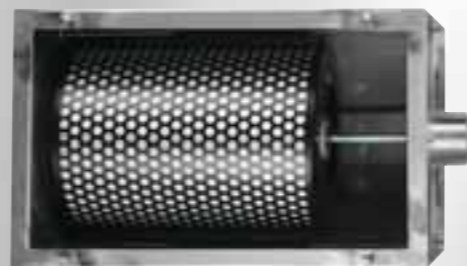


Innovatives Zubehör für die Wasserschadentrocknung



HEPA Filter AH 13

Schadstofffilter für die Trocknung z. B. im Unterdruckverfahren
 Abscheidegrad MPPS: $\geq 99,95\%$ und $99,995\%$
 Typ: HEPA-Filter
 Filterklasse gem. EN 1822: H13
 Filtergehäuse: Edelstahl
 Filterpatrone: Leicht wechselbar
 Vorteil: Kein Druckverlust!!!



Links Fugenkreuzsystem FK

für Trocknungen im gefliesten Bereich im Fugenkreuz

Rechts Randfugendüsen RF

für zerstörungsfreie Trocknungen über die Randfugen

Material: Edelstahl



Bodenstutzen

für alle Dämmschicht und Hohlraumtrocknungen

Robust und stabil, perfekter Halt
 Hochwertige Verarbeitung und Temperaturbeständigkeit.

Abgewinkelter Bogen für optimale Schlauchführung am Boden.

Bohrlochdurchmesser: 50mm



Links Bodenstutzen für Holzböden

mit vorteilhafter Eindrehmöglichkeit, für Schläuche mit D=25mm

Rechts Fensterabluftdüse

als Überhänger für Kippfenster zum Ableiten der Regenerationsluft von Adsorptionstrocknern. Anschluß für Schläuche mit D=80mm



Schläuche



Schlauch
PVC-Flextract ø 38mm

Der SUPERELASTIC-FLEXTRACT ist aus zwei Lagen PVC mit eingelegter Federstahlschleife hergestellt und zusätzlich mit axialer und radialer Fadenverstärkung ausgerüstet. Innen glatt, extrem flexibel und vakuumfest, zugfest, gute Öl-, Laugen- und Säurebeständigkeit, gute Chemikalienbeständigkeit, innen weitgehend glatt, kleinste Biegeradien, UV- und Ozonfest. Cadmiumfrei. 0°C bis +85°C



Schlauch
PVC-Flextract ø 50mm

Der SUPERELASTIC-FLEXTRACT ist aus zwei Lagen PVC mit eingelegter Federstahlschleife hergestellt und zusätzlich mit axialer und radialer Fadenverstärkung ausgerüstet. Innen glatt, extrem flexibel und vakuumfest, zugfest, gute Öl-, Laugen- und Säurebeständigkeit, gute Chemikalienbeständigkeit, innen weitgehend glatt, kleinste Biegeradien, UV- und Ozonfest. Cadmiumfrei. 0°C bis +85°C



Schlauch
PE-Schlauch ø 50mm

Der silbergraue EEA / PE-Kunststoffschlauch ist für den Transport von Warmluft geeignet. Der Schlauch ist innen glatt und außen gewellt. Er ist flexibel und hat ein selbsttragendes Profil.

Einsatzbereich -40°C bis +70°C



Schlauch
Thermaflex-S ø 80mm

Hochflexibler, leichter und verstärkter PVC-Schlauch aus PVC-beschichtetem Polyamidgewebe. Vibrationsfest und schwer entflammbar. Verstärkung durch Federstahlschleife, innen und außen gewellt. Farbe grau

Einsatzbereich -30°C bis +100°C

Ideal für die Ableitung der Regenerationsluft vom Adsorptionstrockner AS E

Schlauchverteiler für PVC Flextract

Superflex T-Stück 38mm



hergestellt aus Spezial PP, passend für alle Superflextract-Schläuche ø38mm mit Linksgewinde. Farbe schwarz.

Temperaturbeständig von 0°C bis +80°C

Superflex T-Stück 50mm



hergestellt aus Spezial PP, passend für alle Superflextract-Schläuche ø50mm mit Linksgewinde. Farbe schwarz.

Temperaturbeständig von 0°C bis +80°C

Superflex Y-Stück 38mm



hergestellt aus Spezial PP, passend für alle Superflextract-Schläuche ø38mm mit Linksgewinde. Farbe schwarz.

Temperaturbeständig von 0°C bis +80°C

Superflex Y-Stück 50mm



hergestellt aus Spezial PP, passend für alle Superflextract-Schläuche ø50mm mit Linksgewinde. Farbe schwarz.

Temperaturbeständig von 0°C bis +80°C

Endstutzen und Verbinder für PVC Flextract

PVC Kombistutzen 38/50



PVC Kombistutzen hergestellt aus PVC, passend für alle Superelastic Flextract-Schläuche ø38mm mit Linksgewinde, zur Reduzierung von ø50mm auf ø38mm. Die 50mm Seite ist innen glatt, ohne Gewinde, zum aufstecken z.B. auf ein Rohr mit ø50mm.

Farbe schwarz
Temperaturbeständig von: 0°C bis +70°C

PVC Endstutzen 38mm



PVC Endstutzen hergestellt aus PVC, passend für alle Superelastic Flextract-Schläuche ø38mm mit Linksgewinde.

Farbe schwarz
Temperaturbeständig von: 0°C bis +70°C

PVC Endstutzen 50mm



PVC Endstutzen hergestellt aus PVC, passend für alle Superelastic Flextract-Schläuche ø50mm mit Linksgewinde.

Farbe schwarz
Temperaturbeständig von: 0°C bis +70°C

PVC Verbinder 38mm



PVC Verbinder hergestellt aus PVC, passend für alle Superelastic Flextract-Schläuche 38mm mit Linksgewinde.

Farbe schwarz
Temperaturbeständig von: 0°C bis +70°C