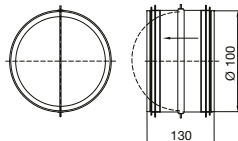


## ALTAIR – Zubehör

### AR-C einschiebbare Rückschlagsklappe



- einschiebbare Rückschlagsklappe RSKT 100
- Schmetterlingsausführung einschließlich Dichtung
- Hergestellt aus verzinktem Stahl

### AR-B Übergangskupplung



- Übergangskupplung UK-SP 100
- Hergestellt aus zähem Polystyrol

### ALTAIR – AxB crossbox



- ermöglicht die Änderung der Position der Stutzen von Wärmerückgewinnungsgeräte
- für Stutzen-Größen 100 und 125 mm
- aus recycelbarem Kunststoff hergestellt

• Weitere Informationen finden Sie unter [de.elektrodesign.cz](http://de.elektrodesign.cz)

### AR-D1 flexibler Schlauch



- mikrobiell behandelter Al-Schlauch Termoflex 50 Hygienic 102
- Stahldrahtgerippe, spiralförmig gewickelt zwischen 2 Lagen Mehrschicht-Al-Laminat
- Wärmedämmung mit einer Schicht aus umweltfreundlicher Mineralwolle, die nicht juckt
- 10m in der Packung

### AR-D2 Kupplungen innen



- innere Kupplung SV 100

### AR-E1, AR-E2 Schalldämpfer



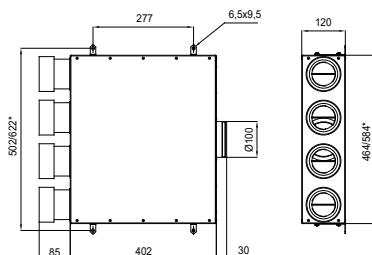
- flexibler Schalldämpfer SONOULTRA 100/25mm (AR-E1), SONOULTRA 100/50 mm (AR-E2)
- Schall- und Wärmedämmung
- Innenschlauch aus Vliesstoff, Außenmantel aus laminiertem Aluminium

### AR-F1 flexibler Schlauch



- halbsteifer flexibler Schlauch aus 0,08mm starker Al-Folie SEMIFLEX® STANDARD 100
- Falzung mit der extrem starken „Tripllock“-Mehrfachverriegelung

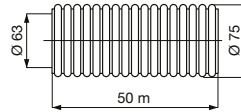
### AR-H1, AR-H2 Verteilerkästen



- Universal-Verteilerkasten mit Schalldämmung
- 4 (5\*) Kunststoffstutzen mit Ø 75 mm mit Dichtung und verschließbarer Regelklappe
- Standardverzinkung, RAL gegen Aufpreis
- Verwendung von Dichtringen ARX für eine dichte Verbindung zwischen dem Rohr und dem Kasten
- Befestigungslöcher zum Aufhängen

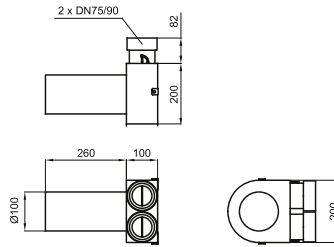
\* nur für AR-H2

AR-I flexibles PE-Rohr



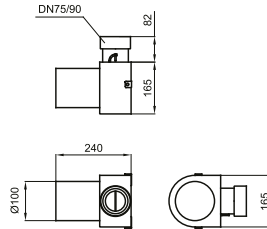
- flexibles PE-Rohr speziell für Lüftungsawendungen ED Flex® 75/63 EASY
- glatte Oberfläche innen für eine leichte Reinigung
- 100% ohne Geruch
- 50m in der Packung

AR-J Deckenkasten durchgehend



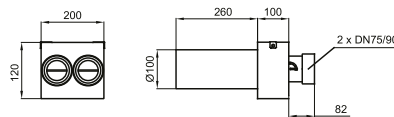
- Deckenkasten aus Metall für Tellerventil aus Kunststoff oder Metall DN 100 (Ventil nicht im Lieferumfang enthalten)
- Standardverzinkung, RAL gegen Aufpreis
- 2 Kunststoffstutzen mit  $\varnothing$  75/90mm mit Dichtung und Regelklappe mit Innenverriegelung
- für eine dichte Verbindung zwischen dem Rohr und dem Kasten Dichtungsringe OK 75 oder OK 90 verwenden
- Befestigungslöcher zum Aufhängen

AR-L Deckenkasten durchgehend



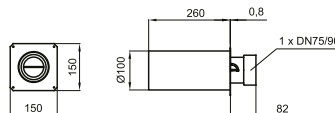
- Deckenkasten aus Metall für Tellerventil aus Kunststoff oder Metall DN 100 (Ventil nicht im Lieferumfang enthalten)
- Standardverzinkung, RAL gegen Aufpreis
- Kunststoffstutzen mit  $\varnothing$  75/90mm mit Dichtung und Regelklappe mit Innenverriegelung
- für eine dichte Verbindung zwischen dem Rohr und dem Kasten Dichtungsringe OK 75 oder OK 90 verwenden
- Befestigungslöcher zum Aufhängen

AR-K Wandkasten gerade durchgehend



- Wandkasten gerade, durchgehend, aus Metall, für Tellerventil aus Kunststoff oder Metall DN 100 (Ventil nicht im Lieferumfang enthalten)
- Standardverzinkung, RAL gegen Aufpreis
- 2 Kunststoffstutzen mit  $\varnothing$  75/90mm mit Dichtung und Regelklappe mit Innenverriegelung
- für eine dichte Verbindung zwischen dem Rohr und dem Kasten Dichtungsringe OK 75 oder OK 90 verwenden
- Befestigungslöcher für einfache Montage
- langer Stutzen kann bei Bedarf gekürzt werden

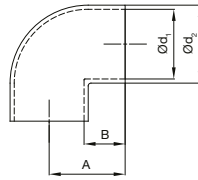
AR-M Wandkasten gerade durchgehend



- Wandkasten gerade, durchgehend, aus Metall, für Tellerventil aus Kunststoff oder Metall DN 100 (Ventil nicht im Lieferumfang enthalten)
- Standardverzinkung, RAL gegen Aufpreis
- Kunststoffstutzen mit  $\varnothing$  75/90mm mit Dichtung und Regelklappe mit Innenverriegelung
- für eine dichte Verbindung zwischen dem Rohr und dem Kasten Dichtungsringe OK 75 oder OK 90 verwenden
- Befestigungslöcher für einfache Montage
- langer Stutzen kann bei Bedarf gekürzt werden

# ALTAIR – Zubehör

## AR-N Bogen



- Kunststoffbogen 90° (EDF-OL-75)
- hergestellt aus PVC-U
- der Schlauch wird hineingeschoben
- ermöglicht eine einfache Montage und Demontage von Rohren mit der Möglichkeit der Dilatation des Rohrs
- feste Verbindung ohne OK-Ring

Typ	A	B	Ø d1	Ø d2
AR-N	83,3	44,5	75,4	84,4

## AR-O Kupplung



- Außenkupplung EDF-SN-75-ED

## AR-Q Tellerventil



- universelles Tellerventil IT 100
- hergestellt aus Polypropylen
- Farbe weiß im Farbton RAL 9010
- geeignet für Zu- und Abluft

## AR-G Abschlusskasten



- Kunststoff-Wandkasten
- Kunststoffstutzen mit Ø 75/90mm mit Dichtung und Regelklappe mit Innenverriegelung
- für eine dichte Verbindung zwischen dem Rohr und dem Kasten Dichtringe verwenden
- ein Gitter wird separat geliefert
- bei der Deckenmontage ist eine geeignete Befestigung des Gitters erforderlich

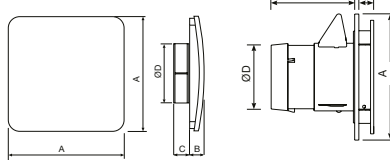
## AR-S Designgitter



- Design-Gitter aus Stahlblech
- Einbrennlack RAL 9003, andere Farben auf Anfrage
- andere Varianten siehe EDF-M

31

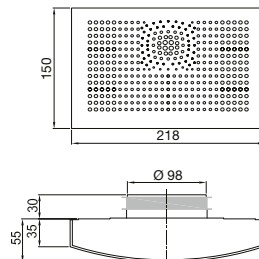
## AR-P, AR-S Deckenanemostat



- universeller Kunststoffanemostat für Zu- und Abluft BDOP 100 (AR-S) und BDOP 100 Lite (AR-P)
- leicht einstellbare Luftstromrichtung, beim BDOP 100 Lite mit dem optionalen Deflektor (AR-P-1)
- niedrige Druckverluste
- geringes Geräusch

Typ	A	B	C	Ø D
AR-P/AR-S	185/205	29/25	30/100	93/98

## AR-R Wandanemostat



- Universal-Kunststoffanemostat für Zu- und Abluft WDZA 100
- Möglichkeit der einfachen Regelung mittels Kunststoffkappen
- für die Wandmontage bestimmt
- abnehmbare Frontabdeckung
- niedriger Druckverlust
- niedriger Geräuschpegel

**AR-U1 Lüftungsgitter**



- Lüftungsgitter aus Kunststoff LG 100
- mit Tropfschale und Sieb

**AR-V4 Fassadengitter-Ansaugung/-Verdrängung**



- Fassadengitter für Wärmerückgewinnungsgeräte EDF-VUZ 100
- Farbe Anthrazitgrau (RAL 7016) oder Weiß (RAL 9010).
- vertikale Ausführung (AR-V3)

**AR-W Filtersatz G4/G4**



- Ersatzfilter für Altair-Gerät, Filtrationsklasse G4 (ISO Coarse 65 %)
- 2 St.

**AR-X Dichtungsgummiring**



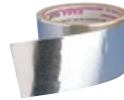
- Dichtungsgummiring flach OKE 75

**AR-Y Stahlklemme**



- Klemme aus Edelstahl OSJ 60–165 mm
- Breite 9 mm
- 1 St.

**AR-Z Aluminiumklebeband**



- universelles Aluminiumklebeband 75 mm x 50 m

**Beispiel einer Typenbaugruppe AR-Flexsystem zur Wohnungslüftung**

