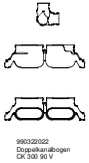
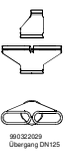
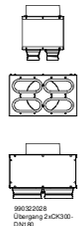
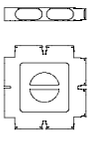
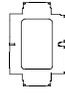
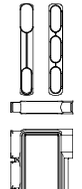
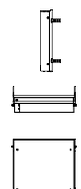
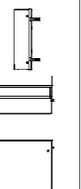
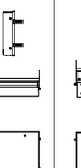
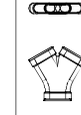
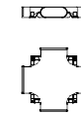
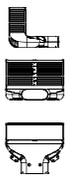
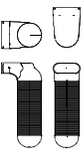
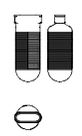
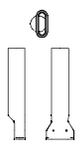


Luftverteilung Onfloor

Doppelkanal CK 300	 <p>99032020 Doppelkanal CK300</p>	 <p>99032021 CK 300 Flankenteil</p>	 <p>99032023 Kanalstopfen CK 300</p>	 <p>99032021 Doppelkanalstopfen CK 300 90°</p>	 <p>99032022 Doppelkanalstopfen CK 300 90° V</p>	 <p>99032025 Übergang CK300- DN160</p>	 <p>99032029 Übergang DN125</p>	 <p>99032028 Übergang 2xCK300- DN160</p>		
Verteiler flat 51	 <p>99032030 Verteiler 6-tach mit Deckel</p>	 <p>99032031 Verteiler 4-tach mit Deckel</p>	 <p>99032033 Verteiler flat 51 4-tach</p>	 <p>99032037 Verteilerkanal mit DN160 6-tach</p>	 <p>99032042 Rahmen mit Deckel Verteiler 6-tach 50-80mm</p>	 <p>99032041 Rahmen mit Deckel Verteiler 6-tach 80-130mm</p>	 <p>99032040 Rahmen mit Deckel Verteiler 4-tach 80-90mm</p>	 <p>99032041 Rahmen mit Deckel Verteiler 4-tach 90-130mm</p>	 <p>99032044 Rahmen mit Deckel Riglos Verteiler 4-tach</p>	 <p>99032045 Rahmen mit Deckel Riglos Verteiler 6-tach</p>
Comfotube flat 51	 <p>99032032 ComfoTube flat 51</p>	 <p>99032014 flat 51 Mülle</p>	 <p>99032012 flat 51 Bogen H</p>	 <p>99032011 flat 51 Bogen V</p>	 <p>99032013 flat 51 Übergang 90-75</p>	 <p>99032046 Übergang flat 51- 90 Bogen 90 Grad</p>	 <p>99032050 Übergang 2x75 auf flat 51</p>	 <p>99032015 Y-Stück flat 51</p>	 <p>99032014 Kreuzungstück flat 51</p>	
CLF / CLRF / Renoventil	 <p>99032000 Luftdurchlassgehäuse CLF</p>	 <p>99032002 Luftdurchlassgehäuse CLRF seitlich</p>	 <p>99032001 Luftdurchlassgehäuse CLRF strömung</p>	 <p>99032002 Luftdurchlassgehäuse Renoventil flat 51</p>	 <p>99032002 Luftdurchlassgehäuse Renoventil</p>	 <p>99032053 Ablaufventil Renovationsventil Eckig</p>	 <p>99032054 Hochinduktives Zufuhr Renoventil Rund</p>			

Zeichnungsreihe:
Luftverteilung Onfloor
Version:
2007/2016
Zehnder Group Deutschland GmbH
Alteweg 34
77933 Lehr
Deutschland

