

CONIX DUO RAME– Elemente der Reichweite

Für Durchmesser bis zu 600 mm			
T600-H1-W-V2-L50040-G(75)			
T450-N1-D-V2-L50040-G(75)			
T160-P1-W-V2-L50040-O(00)			
MÜNDUNGSABSCHLÜSSE			
JR 060:: Konische Mündungsabschluss	■	■	■
JR 160: Mündungsabschluss	■	■	■
JR 061: Wetterhaube (mit Abstandhalter)	■	■	■
JR 062: Regenhaube	■	■	■
JR 063: Mündung Venedig (mit Abstandhalter)	■	■	■
JR 065: Lamellhut (mit Abstandhalter)	■	■	■
LÄNGENELEMENTE			
JR 091: Längenelement (944mm)	■	■	■
JR 093: Längenelement (444mm)	■	■	■
JR 194: Längenelement (194mm)	■	■	■
JR 095: Längenausgleichelement	■ ⁽¹⁾	■	
INSPEKTIONSELEMENTE			
JR 072: Prüföffnung mit deckel "T600-H1-W"	■	■	■
JR 097: Längenelement mit Messöffnung	■	■	■
JR N98: Prüföffnung mit deckel "T450-N1-D"		■	
JR P98: Prüföffnung mit deckel "T160-P1-W"	■ ⁽¹⁾		
JR N83: Grundsockel mit Kondensatablauf und inspektionsöffnung mit deckel T450 -N1-D		■	
JR P83: Grundsockel mit Kondensatablauf und inspektionsöffnung mit deckel T160 -P1-W	■ ⁽¹⁾		
ANSCHLÜSSE			
JR 066: T-Stück 80 mm (Muffe Mitico)	■ ⁽¹⁾		
JR 166: T- Stück 80 mm (Steckmuffe JI)	■ ⁽¹⁾		
JR 067: T- Stück mit Verbrennungsluft (60/100 mm)	■ ⁽¹⁾		
JR 070: Feuerungsanschluß 90°	■	■	■
JR 170: Feuerungsanschluß 87°	■	■	■
JR N71: Feuerungsanschluß 45°		■	
JR P71: Feuerungsanschluß 45°	■		
BOGEN			
JR 179: Bogen 3°	■	■	■
JR 073: Bogen 15°	■	■	■
JR 074: Bogen 30°	■	■	■
JR 042: Bogen 42°	■	■	■
JR 075: Bogen 45°	■	■	■
SOCKELELEMENTE			
JR 077: Schale mit Kondesatablauf	■	■	■
JR 180: Grundplatte mit Kondesatablauf	■	■	■
JR 081: Verbindungsplatte JI (Muffe) - KI (Steckmuffe)	■	■	■
JR 082: Zwischenplatte	■	■	■
ANSCHLUSSELEMENTE			
JR 025 : Reduzierstück auf 80mm (glatt)	■	■	■
JR 026: Reduzierstück auf 100mm (glatt)	■	■	■
JR 029: Verbindungsstück KI (Muffe) - JI (Steckmuffe)	■	■	■
JR 030: Verbindungsstück JI (Muffe) - KI (Steckmuffe)	■	■	■
JR 096: Konisches Anschlussstück Di(Muffe)-Dr(Steckmuffe)	■	■	■
ZUBEHÖR			
JR 013: Element mit Kondesatablauf	■	■	■
JR 019: Ausgleichsöffnung	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)
JR 033: Deckel für Sammelkäle	■	■	■

⁽¹⁾: mit sylicondichtung

(n.a.): Nicht anwendbar

04_SU_JR_(D).docx

