



KH = Kugelhahn
 SF = Schmutzfänger + Entleerung
 WZ = Wärmehähler – Einbaulänge
 TE = Fühler (A=Auslaufstrecke) nicht notwendig
 S = Muffe DN15
 E = Einlaufstrecke
 Mutternschrauben sind bereitzustellen !

kW bis	DN	QN m ³ /h	L GESAMT	E 5×DN	WZ Δp_{max} 1 m WS	A	KH LEGRIS	SF p	S mm	p von E
34	20	1,5	534	100	190	nicht notwendig	40		50	
81	25	3,5	664	130	260	nicht notwendig	50	200–680	50	
116	32	6,0	724	160	260	nicht notwendig	55	170–310	50	

Bemerkung: L = inkl. 7 x 2 mm Dichtungen!

D :	Abänderung von Modul 3.4 laut BZ vom 3.3.2003
C :	Abänderung von Modul 3.4 lt. Arbeitsgruppensitzung vom 30-11-1993
B :	Abänderung von Modul 3.4 lt. Arbeitsgruppensitzung vom 24-11-1993
A :	Abänderung von Modul 5/1 lt. Arbeitsgruppensitzung vom 16-11-1993

Diese Zeichnung/Plan/Beschreibung/Ausarbeitung ist GEISTIGES EIGENTUM der
EVN Wärme GmbH
 und darf nur mit deren ausdrücklicher Einwilligung kopiert, verbreitet und verwertet werden.

Erstellt durch EVN-Zählerwesen