



KH = Kugelhahn (A = Auslaufstrecke) nicht notwendig
 SF = Schmutzfänger/Entleerung E = Einlaufstrecke
 WZ = Wärmezähler – Einbaulänge TE = Fühler
 S = Muffe DN15

Die Abstandhalter DN 15, samt Schellen und Mutternschrauben sind bereitzustellen !

kW bis	DN	QN m ³ /h	L GESAMT	E 5×DN	WZ Δ p _{max} 1 m WS	A	KH LEGRIS	SF p	S mm	p von E
581	65	25	1152	330	300	nicht notwendig	109	480–1350	80	
930	80	40	1260	400	300	nicht notwendig	118	620–1600	70	
1395	100	60	1428	500	360	nicht notwendig	152	282–1540	60	

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

C :	Abänderung von Modul 3.6 laut BZ vom 3.3.2003
B :	Abänderung von Modul 5/3 lt. Arbeitsgruppensitzung vom 24-11-1993
A :	Abänderung von Modul 5/3 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.
 Erstellung durch EVN Zählerwesen