

DICHTHEITSKLASSEN NACH DIN EN 16798 Teil 3		DIN EN 12237 (alt)
ATC 6	$0,0675 \times pt^{0,65} \times 10^{-3}$	-
ATC 5	$0,027 \times pt^{0,65} \times 10^{-3}$	A
ATC 4	$0,009 \times pt^{0,65} \times 10^{-3}$	B
ATC 3	$0,003 \times pt^{0,65} \times 10^{-3}$	C
ATC 2	$0,001 \times pt^{0,65} \times 10^{-3}$	METU-FORM Rohrsystem D
ATC 1	$0,00033 \times pt^{0,65} \times 10^{-3}$	METU-FORM Rohrsystem -

Statischer Prüfdruck	ATC 4 (B)	ATC 3 (C)	ATC 2 (D)	ATC 1 -	
100 Pa	0,18	0,06	0,02	0,01	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
200 Pa	0,28	0,09	0,03	0,01	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
300 Pa	0,37	0,12	0,04	0,01	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
400 Pa	0,44	0,15	0,05	0,02	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
500 Pa	0,51	0,17	0,06	0,02	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
600 Pa	0,58	0,19	0,06	0,02	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
700 Pa	0,64	0,21	0,07	0,02	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
800 Pa	0,69	0,23	0,08	0,03	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
900 Pa	0,75	0,25	0,08	0,03	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
1000 Pa	0,80	0,27	0,09	0,03	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
1100 Pa	0,85	0,28	0,09	0,03	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
1200 Pa	0,90	0,30	0,10	0,03	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
1300 Pa	0,95	0,32	0,11	0,03	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
1400 Pa	1,00	0,33	0,11	0,04	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
1500 Pa	1,04	0,35	0,12	0,04	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
1600 Pa	1,09	0,36	0,12	0,04	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
1700 Pa	1,13	0,38	0,13	0,04	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
1800 Pa	1,18	0,39	0,13	0,04	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
1900 Pa	1,22	0,41	0,14	0,04	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
2000 Pa	1,26	0,42	0,14	0,05	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
2100 Pa	1,30	0,43	0,14	0,05	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
2200 Pa	1,34	0,45	0,15	0,05	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
2300 Pa	1,38	0,46	0,15	0,05	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
2400 Pa	1,42	0,47	0,16	0,05	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$
2500 Pa	1,46	0,49	0,16	0,05	$m^3 \times s^{-1} m^{-2}$

Angaben ohne Gewähr
Information provided without guarantee
Informations sans garanties

METU Meinig AG
www.metu.de
+49 (0) 7461 / 92870