

ZUORDNUNGSTABELLEN KÄLTESCHELLEN



Der direkte Weg zum
MEFA-Rohrschellen
Programm:

OBEN SEIN
experience the difference

Rohrdimension		Stahlrohre nahtlos DIN EN 10220 nahtlos (DIN 2448)		Geberit MAPRESS C-Stahl		Kupferrohr blank DIN EN 1057 (DIN 1786)		Edelstahlrohre DIN EN 10217 (DIN 17455 / 17457)		Kunststoffrohr PE		Polar plus Dämmstärke 20 mm		Polar plus Dämmstärke 30 mm		Polar plus Dämmstärke 40 mm		Husky Typ II-13		Husky Typ IV-19		Husky Typ IV-32		Rohrdimension		
Zoll	mm	DN	AD [mm]	DN	AD [mm]	DN	AD [mm]	DN	AD [mm]	DN	AD [mm]	passend für	max. zul. Last F _{zul} [kN]	passend für	max. zul. Last F _{zul} [kN]	passend für	max. zul. Last F _{zul} [kN]	passend für	max. zul. Last F _{zul} [kN]	passend für	max. zul. Last F _{zul} [kN]	passend für	max. zul. Last F _{zul} [kN]	mm	Zoll	
	6					4	6x1												• ¹	0,05					6	
	10					8	10x1	-	10	-	10	•	0,18						•	0,08	•	0,10			10	
	12			10	12	10	12x1			-	12	•	0,18						•	0,10	•	0,10			12	
	15			12	15	12	15x1					•	0,18						•	0,13	•	0,13			15	
3/8"	17,2	10	17	15	18	15	18x1	10	17,2			•	0,21						•	0,15	•	0,15	•	0,18	17,2	3/8"
	20		20					-	20	15	20								•	0,17					20	
1/2"	21,3	15	21,3	20	22	20	22x1	15	21,3			•	0,25						•	0,19	•	0,19	•	0,22	21,3	1/2"
	25		25							20	25								•	0,21					25	
3/4"	26,9	20	26,9	25	28	25	28x1,5	20	26,9			•	0,32						•	0,23	•	0,23	•	0,27	26,9	3/4"
	32	20	31,8					-	31,8	25	32	•	0,38						•	0,27	•	0,27			32	
1"	33,7	25	33,7	32	35	32	35x1,5	25	33,7			•	0,40						•	0,29	•	0,29	•	0,33	33,7	1"
	40									32	40	•	0,48						•	0,34	•	0,40			40	
1 1/4"	42,4	32	42,4	40	42	40	42x1,5	32	42,4			•	0,51	•	0,59				•	0,36	•	0,42	•	0,42	42,4	1 1/4"
1 1/2"	48,3	40	48					40	48			•	0,58	•	0,67				•	0,48	•	0,48	•	0,48	48,3	1 1/2"
	50		51					-	51	40	50	•	0,60	•	0,70				•	0,49	•	0,49			50	
	54			50	54	50	54x1,5					•	0,65	•	0,75				•	0,53	•	0,53			54	
	57		57					-	57			•	0,79	•	0,79				•	0,56	•	0,56			57	
2"	60,3	50	60,3					50	60,3			•	0,84	•	0,84				•	0,60	•	0,60	•	0,60	60,3	2"
	64	50	63,5			60	64x2	50	63,5	50	63	•	0,89	•	0,89				•	0,63	•	0,63			64	
2 1/2"	76,1	65	76,1	65	76,1	65	76,1x2	65	76,1	65	75	•	1,06	•	1,06				•	0,75	•	0,75	•	0,75	76,1	2 1/2"
3"	88,9	80	88,9	80	88,9			80	88,9	80	90	•	1,24	•	1,24				•	0,86	•	0,88	•	0,88	88,9	3"
	108	100	108	100	108	100	108x2,5					•	1,93	•	1,93	•	1,93		•	1,01	•	1,07			108	
	110									100	110	•	1,97	•	1,97	•	1,97		•	1,02	•	1,09			110	
4"	114,3		114,3									•	2,05	•	2,05	•	2,05		•	1,04	•	1,13	•	1,45	114,3	4"
	125									100	125	•	2,24	•	2,24	•	2,24		•	1,17					125	
	133	125	133			125	133x3	125	133			•	2,38	•	2,38	•	2,38		•	1,19	•	1,69			133	
5"	139,7	125	139,7					125	139,7	125	140	•	2,5	•	2,5	•	2,50		•	1,24	•	1,78	•	1,45	139,7	5"
	159	150	159			150	159x3	150	159	150	160	•	2,85	•	2,85	•	2,85		•	1,91	•	2,04			159	
	168	150	168,3					150	168,3			•	3,16	•	4,02	•	4,02		•	1,98	•	2,14	•	2,14	168	
	219	200	219,1			200	219x3					• ²	5,23	•	5,23	•	5,23		•	2,68	•	3,72	• ²	3,72	219	
	273		273									•	6,52	•	6,52	•	6,52		•	4,58	• ²	4,63	• ²	4,63	273	

¹ Anschluss: M8

² Anschluss: M16