

ZUORDNUNGSTABELLE KUNSTSTOFFFROHRE

OBEN SEIN
experience the difference

Rohrdimension		PVDF-Rohr AGRU, Frank, GF		PVC-Rohr DIN 8061 / DIN 8062		PE-HD-Rohr hart DIN 8074 / DIN 8075		PP-Rohr DIN EaN ISO 15874 (DIN 8077 / 8078)		PP-Rohr SDR 11 aquatherm Fusiotherm DIN 8077 / DIN 8078		PP-Rohr SDR 7,4 Fusiotherm Stabiverbundrohr DIN 8077 / 8078		Rehau RAUTITAN Geberit Mepla Fränkische alpeX GF JRG SanipeX Uponor PE-Xa		Sigma	Trabant	Omnia MB Bauteile für den Einsatz im Außenbereich verfügbar. Lieferzeit auf Anfrage.	Maxima PSM Bauteile für den Einsatz im Außenbereich verfügbar. Lieferzeit auf Anfrage.	Trabant Inox V4A	Gleitrohrschelle Sigma			Rohrdimension									
Zoll	mm	DN	AD [mm]	DN	AD [mm]	DN	AD [mm]	DN	AD [mm]	DN	AD [mm]	DN	AD [mm]	DN	DN	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]	passend für	max. zul. Last F _{zul} [kN]	max. zul. Last F _{zul} [kN]	mm	Zoll	
	8	-	8	-	8		-	8							8	•	0,60															8	
	10	-	10	6	10	-	10	6	10							•	0,60															10	
1/4"	12	-	12	8	12	-	12	8	12							•	0,60	•	0,29			auf Anfrage		•	0,40	•	0,08	0,25			12	1/4"	
3/8"	16	10	16	10	16	10	16	10	16	12	16			12	12	•	0,60	•	0,29	•	1,00	•	150	•	0,40	•	0,08	0,25			16	3/8"	
	18												12	17,8		•	0,60	•	0,29	•	1,00	•	1,50	•	0,40	•	0,11	0,25			18		
1/2"	20	15	20	15	20	15	20	15	20	15	20			15	15	•	0,60	•	0,29	•	1,00	•	1,50	•	0,40	•	0,11	0,25			20	1/2"	
	22												15	21,9		•	0,60	•	0,29	•	1,00	•	1,50	•	0,40	•	0,11	0,25			22		
3/4"	25	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25			20	20	•	0,60	•	0,29	•	1,00	•	1,50	•	0,40	•	0,11	0,25			25	3/4"	
	27												20	27,0		•	0,60	•	0,29	•	1,00	•	1,50	•	0,40						27		
1"	32	25	32	25	32	25	32	25	32	25	32			25	25	•	0,60	•	0,29	•	1,00	•	1,50	•	0,40	•	0,16	0,25			32	1"	
	34												25	34,1		•	0,60	•	0,29	•	1,00	•	1,50	•	0,40						34		
1 1/4"	40	32	40	32	40	32	40	32	40	32	40			32	32	•	0,60			•	1,60	•	1,50		•	0,16	0,25			40	1 1/4"		
	42												32	42,2		•	0,60	•	0,89	•	1,60	•	1,50	•	0,60	•	0,16	0,25			42		
1 1/2"	50	40	50	40	50	40	50	40	50	40	50			40	40	•	1,10	•	0,89	•	1,60	•	1,50	•	0,60						50	1 1/2"	
	52												40	52		•	1,10	•	0,89	•	1,60	•	1,50	•	0,60						52		
2"	64	50	63	50	63	50	63	50	63	50	63			50	50			•	0,89	•	1,60	•	1,50	•	0,60						64	2"	
	65												50	65			•	0,89	•	1,60	•	1,70	•	0,60							65		
2 1/2"	75	65	75	65	75	65	75	-	75	65	75	50	77	65				•	0,89	•	1,60	•	1,70	•	0,70						75	2 1/2"	
3"	90	80	90	80	90	80	90	65	90	80	90	65	93					•	1,50	•	1,80	•	1,70	•	1,00						90	3"	
	110	100	110	100	110	100	110	80	110	80	110							•	1,90	•	1,80	•	1,70	•	2,50						110		
4"	114												80	113,6				•	1,90	•	1,80	•	1,70	•	2,50						114	4"	
	125	100	125	100	125	100	125	100	125	100	125							•*	2,20	•	1,80	•	5,00								125		
5"	140	125	140	125	140	125	140	125	140									•*	2,20	•	2,30	•	5,00	•	2,50						140	5"	
	159	150	160	150	160	150	160	160	160	125	160							•*	2,20	•	2,30	•	5,00	•	2,50						159		
	200	200	200	200	200	200	200	200	200	150	200												5,00								200		
	225	200	225	200	225	200	225	200	225														5,00								225		

* nicht nach RAL GZ-656 geprüft

Der direkte Weg zum
MEFA-Rohrschellen
Programm:

