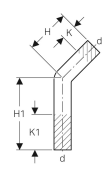
## Geberit Mapress Edelstahl Passbogen







TECHNISCHE DATEN								Wer	sstoff	CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN	10088)
Ar.M.		W & &	o.	<b>*</b> &	# <b>7</b>	<b>4</b> &	K1 max.	\$ F.			
Dieser A	Artik	el passt zu	ım Syste	m: <b>Gebe</b>	rit Mapro	ess Ther	m				
30875	25	28	45	5.6	13.1	0	7.5	1			
Dieser /	Artik	el passt zu	ım Syste	m: <b>Gebe</b>	rit Mapro	ess Edel	stahl				
30875	25	28	45	5.6	13.1	0	7.5	1			
Dieser /	Artik	el passt zu	ım Syste	m: <b>Gebe</b>	rit Mapro	ess Edel	stahl (FK	M blau)			
30875	25	28	45	5.6	13.1	0	7.5	1			



Aresh	MO	9, 0 17, 0	, o	# 65	<b>47</b>	<b>*</b> 60	K1 mex.	VE,	\$\display \text{\partial} \text{\$\partial} \$\partia
Dieser /	Artike	l passt zu	ım Syste	m: <b>Gebe</b>	rit Mapr	ess Ede	Istahl (Ga	as)	
30875	25	28	45	5.6	13.1	0	7.5	1	

Seite 2 Erstellt mit Geberit Produktdaten - 08/04/2025 Geberit Mapress Edelstahl Passbogen