Geberit Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffen





VERWENDUNGSZWECKE

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Ausschließlich zur Aufnahme der axialen Längenausdehnung
- Ausschließlich für flüssige Medien geeignet

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- LABS-frei
- Unverpresst undicht
- · Balg aus Edelstahl
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck ≤ 1600 kPaBetriebstemperatur -30 - +120 °CWerkstoff CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

AreMr	NO	d. B. Milling	Q &	Lakk, mm	,	~ ⁴ 5	7. € 7. € 7. € 7. € 7. € 7. € 7. € 7. €	\$
Dieser A	Artikel	passt zum Sys	stem: Geberit N	/lapress Edels	tahl (LABS-fre	i)		
33933	15	18	2.6	7	14.7	10.7	1	
Dieser A	Artikel	passt zum Sys	stem: Geberit N	/lapress Edels	tahl			
33933	15	18	2.6	7	14.7	10.7	1	



Additional to Colon Octob 2 Marrow Thomas	Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm	Ar.M.	Ma	4 8 17m	9	60 (44.)	,	~ &	14 65	₽	
	asst zum System: Geberit mapress i nerm							∿ €	7. S.	₹	