



WG-Nr.	Warengruppen-Bezeichnung	TZ in %
	Conex Bänninger	
300	>B< Serie 3000 - Gewindefittings Rotguss	8.0
301	>B< Serie 4000 - Übergangsfittings Rotguss	8.0
302	>B< Serie 5000 - Kupfer-Lötittings	8.0
303	>B< Conex - Klemmverschraubungen Messing	8.0
304	>B< Push - Steckittings Messing	8.0
305	>B< Hahnverlängerungen Rotguss	8.0
306	>B< Serie 8000 - Gewindefittings Messing	8.0
307	>B< Oyster - Verschraubungen, Kompensatoren	6.0
308	>B< Press Serie 5000 - Kupfer-Fittings V-Kontur	8.0
309	>B< Press Serie 4000 - Rotguss-Fittings V-Kontur	8.0
310	>B< Press Inox Fittings V-Kontur	6.0
311	>B< Press C-Stahl Fittings V-Kontur	8.0
312	>A< Press Inox Fittings M-Kontur	6.0
313	>B< K65 Kupfer-Lötittings für Kälteanlagen bis 130bar Zollmasse	12.0
314	>B< Zubehör Bänninger-Produkte	8.0
315	>B< ACR Kupfer-Lötittings Zollmasse	8.0
316	>B< Kugelhähne, Freistromventile	8.0
317	>B< MaxiPro Pressittings Cu für Kälte/Klima - Zollmasse	12.0
318	>B< Press Inox-/Edelstahl-Rohre	8.0
319	>B< Press Carbon/C-Stahl-Rohr	26.0
320	>B< Werkzeuge / Sets / Kits / etc.	12.0
321	>B< Press Serie 5000 Kupfer-Fittings XL-Kontur (76, 89,108)	8.0
	isiflo	
201	isiflo Messing Gewindefittings	12.0
202	isiflo SPRINT Steckfitting, Komposit	5.0
203	isiflo Werkzeug/Schläuche/etc.	5.0
204	isiflo Zubehör	5.0
205	isiflo Anbohrschellen Komposit	5.0
206	Melcher + Frenzen Guss Reparatur-/Dichtschellen	15.0
207	Melcher + Frenzen Stahl Reparatur-/Dichtschellen	15.0
208	Melcher + Frenzen Zubehör für Reparatur-/Dichtschellen	15.0
	Ballofix - neue Preisliste/Katalog ohne TZ per 1. Juli 22* (Aufschläge siehe Spalte)	
500	Broen Ballofix Mini-Kugelhähne, messing + chrome	(4.0 - 9.0)*
501	Broen Ballofix Zubehör, Tools, etc.	(4.0 - 9.0)*
502	Broen Ballofix Full Flow, Kugelhähne C-Stahl	kein Aufschlag
503	Broen Ballofix Full Flow, Kugelhähne Inox	kein Aufschlag
509	Broen Ballofix - Kundenartikel OEM	je nach Projekt
	alle Preis-/Sortimentslisten finden Sie unter www.hessmetalle.ch / Downloads	
	Wenn Sie entsprechende Excel-Listen wünschen bitten wir um kurze Anfrage.	