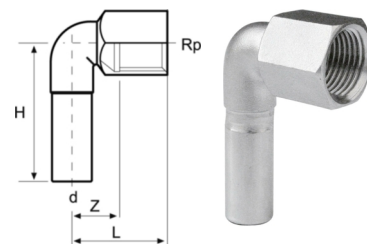




EUROTUBI Inox Winkel 90° Steckende IG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Steckende und Innengewinde

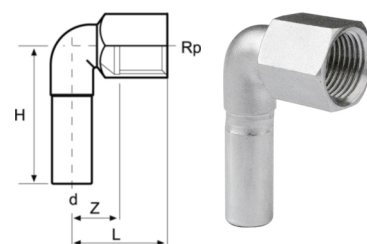
Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L mm	H mm	Z mm	Gewicht kg	NPK-Nr.	☞ Stück	☞ Stück	CHF Stück
S34PC	15	1/2	35	53	23	0.07	262.552	1	20	30601-0638 24.15



EUROTUBI Inox Winkel 90° Steckende IG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Steckende und Innengewinde

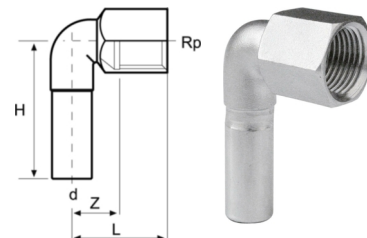
Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L mm	H mm	Z mm	Gewicht kg	NPK-Nr.	☞ Stück	☞ Stück	CHF Stück
S34PC	15	1/2	35	53	23	0.07	262.552	1	20	30601-0638 24.15



EUROTUBI Inox Winkel 90° Steckende IG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Steckende und Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L mm	H mm	Z mm	Gewicht kg	NPK-Nr.	☞ Stück	☞ Stück	CHF Stück
S34PC	15	1/2	35	53	23	0.07	262.552	1	20	30601-0638 24.15



EUROTUBI Inox Winkel 90° Steckende IG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Steckende und Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L mm	H mm	Z mm	Gewicht kg	NPK-Nr.	☞ Stück	☞ Stück	CHF Stück
S34PC	15	1/2	35	53	23	0.07	262.552	1	20	30601-0638 24.15

