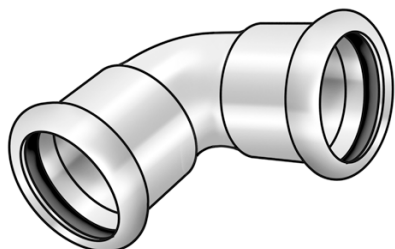




## NP425 STEELFIX Edelstahl Press-Winkel 45°



Symbolgrafik

### Produktbeschreibung:

Press-Bogen 45° aus Edelstahl 1.4404, inkl. EPDM-Dichtelemente, von d15-54 „unverpresst undicht“  
Presskontur: M



### Produkteigenschaften:

<b>ÖVGW</b>	W 1.477	<b>DVGW</b>	DW-8511BR5841
<b>Material 1</b>	Stahl	<b>Material 2</b>	Stahl
<b>Werkstoffgüte 1</b>	Edelstahl 316 (1.4401)	<b>Werkstoffgüte 2</b>	Edelstahl 316 (1.4401)
<b>Oberfläche 1</b>	unbehandelt	<b>Oberfläche 2</b>	unbehandelt
<b>Anschluss 1</b>	Pressmuffe	<b>Anschluss 2</b>	Pressmuffe
<b>Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)</b>	-35 °C	<b>Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)</b>	120 °C
<b>Press-Kontur</b>	M	<b>Dichtung</b>	EPDM
<b>ÜA-Reg.Nr.</b>	R-15.2.3-21-17159		

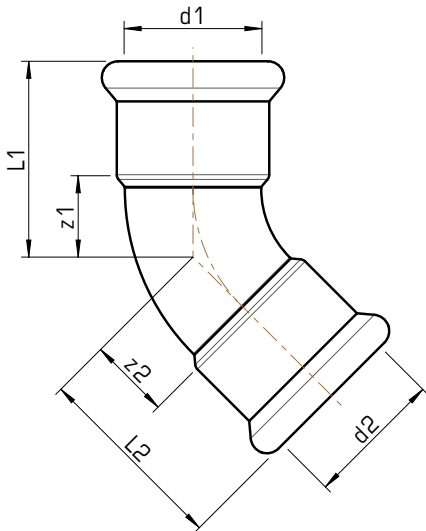
### Erweiterte Produkteigenschaften:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE1	VPE2	Mengeneinheit
53620BB0	15	0,046 KGM	10	150	STK
53620CC0	18	0,050 KGM	10	120	STK
53620DD0	22	0,068 KGM	10	70	STK
53620EE0	28	0,098 KGM	10	40	STK
53620FF0	35	0,128 KGM	5	25	STK
53620GG0	42	0,210 KGM	2	16	STK
53620HH0	54	0,256 KGM	2	8	STK
53620JJ0	76,1	0,773 KGM	2		STK
53620KK0	88,9	0,991 KGM	2		STK
53620LL0	108	1,600 KGM	1		STK





## NP425 STEELFIX Edelstahl Press- Winkel 45°



Art.-Nr.	Bezeichnung	d1 mm	d2 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm
53620BBO	15	15	15	10,5	10,5	30,5	30,5
53620CCO	18	18	18	12	12	32	32
53620DDO	22	22	22	14	14	35	35
53620EEO	28	28	28	17	17	40	40
53620FFO	35	35	35	20,5	20,5	46,5	46,5
53620GGO	42	42	42	26,5	26,5	56,5	56,5
53620HHO	54	54	54	32	32	67	67
53620JJO	76,1	76,1	76,1	43	43	98	98
53620KKO	88,9	88,9	88,9	49	49	112	112
53620LLO	108	108	108	61	61	138	138

