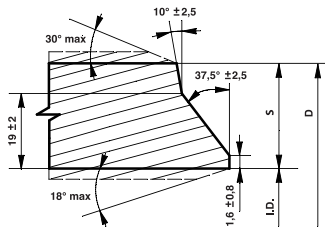


Plain Bevel ASME B16.25 fig. 2a
Fittings having $S < 22$ mm



Compound Bevel ASME B16.25 fig. 3a
Fittings having $S > 22$ mm

Tolleranze dimensionali a norme ASME B16.9

Dimensional tolerances
according to ASME B16.9 standards

(-) a richiesta

(-) on application

Per tutti i raccordi For all fittings				Curve 45° e 90° Pezzi a T 45°-90° Elbows Tees	Riduzioni Reducers	Curve a 180° 180° Elbows			Fondelli Caps
NPS Nominal Pipe size	D Outside diam. at the bevel	I.D. Inside diam. at end	S Thickness	Centro ad estremità Center to end	Lunghezza Length	Al centro To centre	Altezza Height	Allineamento alle estremità Alignment of ends	Altezza Height
$\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$	+ 1,6 - 0,8	± 0,8	Non inferiore 87,5% dello spess. nom. Not less than 87,5% of the nom. thickness	± 2	± 2	± 6	± 6	± 1	± 3
$3 + 3\frac{1}{2}$	+ 1,6	± 1,6		± 2	± 2	± 6	± 6	± 1	± 3
4	+ 1,6	± 1,6		± 2	± 2	± 6	± 6	± 1	± 3
5 + 8	+ 2,4 - 1,6	± 1,6		± 2	± 2	± 6	± 6	± 1	± 6
10 + 18	+ 4,0 - 3,2	± 3,2		± 2	± 2	± 10	± 6	± 2	± 6
20 + 24	+ 6,4 - 4,8	± 4,8		± 2	± 2	± 10	± 6	± 2	± 6
26 + 30	+ 6,4 - 4,8	± 4,8		± 3	± 5	—	—	—	± 10
32 + 48	+ 6,4 - 4,8	± 4,8		± 5	± 5	—	—	—	± 10