

## Raccordi a saldare Inox ASME B16.9

Accessori per tubi, da saldare di testa, ottenuti per forgiatura, senza saldatura.

Tipologie:

**CURVE RIDUZIONI CONCENTRICHE ED ECCENTRICHE**  
**TEE TEERIDOTTI CAPS STUB-ENDS**

**Materiale:** inox grado WP304/304L - WP316/316L.

**Impieghi:** tubazioni operanti in pressione medio - alta con agenti corrosivi altamente aggressivi con requisiti specifici di controllo. Forniti con estremità smussate secondo ASME B16.25.

**Esempi applicativi:** impianti chimici di processo, impianti petrolchimici, potabilizzazione in osmosi inversa, apparecchi e serbatoi a pressione, gas industriali, vapori saturi.

Descrizione	Codice	Norme	Materiale	Dimensioni
 <p>Curva SS LR 90° SCH10S</p>	<b>260</b>	ASME B16.9 ASTM403	Aisi 304L EN 1.4307 Aisi 316L EN1.4404	1/2" ÷ 8" 8" ÷ 24"
 <p>Riduzione SS concentrica SCH10S</p>	<b>294</b>	ASME B16.9 ASTM403	Aisi 304L EN 1.4307 Aisi 316L EN1.4404	3/4" ÷ 8" 8" ÷ 16"
 <p>Riduzione SS eccentrica SCH10S</p>	<b>295</b>	ASME B16.9 ASTM403	Aisi 304L EN 1.4307 Aisi 316L EN1.4404	3/4" ÷ 6" 6" ÷ 16"
 <p>Tee SS SCH10S</p>	<b>250</b>	ASME B16.9 ASTM403	Aisi 304L EN 1.4307 Aisi 316L EN1.4404	1/2" ÷ 8" 8" ÷ 16"
 <p>Caps SCH10S</p>	<b>288</b>	ASME B16.9 ASTM403	Aisi 304L EN 1.4307 Aisi 316L EN1.4404	1/2" ÷ 8"