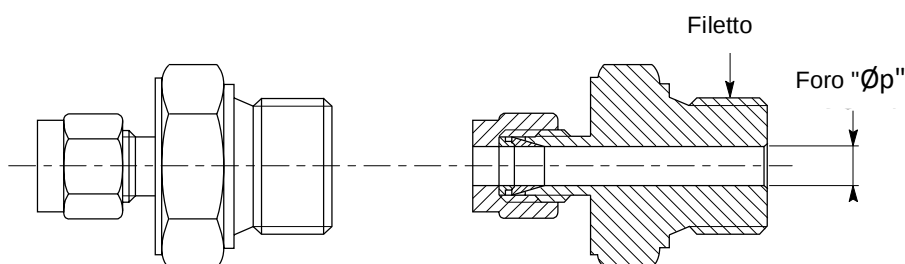


Raccordi scorrevoli inox

BSP conici, GAS cilindrici BSP, NPT o metrici



Articolo - Filetto conico BSP

Øp	1/16" B	1/8" B	1/4" B	3/8" B	1/2" B	3/4" B	1" B
1	01116B	0118B	0114B	—	—	—	0114B
1,5	015116B	01518B	01514B	—	—	—	—
2	02116B	0218B	—	—	—	—	—
3	—	0318B	0314B	—	0312B	—	—
4	—	0418B	0414B	—	—	—	—
4,5	—	—	04514B	—	04512B	—	—
6	—	0618B	0614B	0638B	0612B	0634B	061B
8	—	—	0814B	—	0812B	0834B	—
10	—	—	—	—	1012B	—	—
17	—	—	—	—	1712B	—	171B
21	—	—	—	—	—	2134B	211B

Il raccordo a compressione permette un collegamento a tenuta di un sensore di temperatura, con ogiva interna in acciaio inox.

Pressione massima: 250 Bar

Opzione: anello di Teflon (pressione di esercizio: 15 Bar)

Articolo ➔ **Disponibile a stock**

Articolo - Filetto conico NPT

Øp	1/16" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	3/8" NPT	3/4" NPT	1" NPT
1	01116N	0118N	0114N	—	—	—	—
1,5	015116N	01518N	01514N	—	—	—	—
2	0216N	0218N	—	—	—	—	—
3	—	0318N	0314N	0312N	—	—	—
4	—	0418N	0414N	—	0438N	—	—
4,5	—	—	04514N	04512N	—	—	—
5	—	0518N	—	—	—	—	—
6	—	0618N	0614N	0612N	0638N	0634N	061N
8	—	—	0814N	0812N	—	0834N	—
10	—	—	—	1012N	—	—	—
12	—	—	—	1212N	—	—	—
15	—	—	—	1512N	—	—	—
16	—	—	—	1612N	—	—	—
17	—	—	—	1712N	—	—	—
21	—	—	—	—	—	2134N	211N

Articolo - Filetto Gas cilindrico BSP

Øp	1/8" GC	1/4" GC	3/8" GC	1/2" GC	3/4" GC	1" GC
1	0118G	—	—	—	—	—
1,5	01518G	—	—	—	—	—
2	0218G	—	—	—	—	—
3	0318G	0314G	—	0312G	—	—
4	0418G	0414G	—	0412G	0434G	—
4,5	04518G	04514G	04538G	04512G	—	—
6	0618G	0614G	0638G	0612G	0634G	—
8	—	0814G	0838G	0812G	0834G	—
9	—	—	—	0912G	—	—
10	—	—	—	1012G	1034G	—
12	—	—	—	1212G	1234G	—
13	—	—	—	1312G	—	—
15	—	—	—	1512G	—	—
21	—	—	—	—	2134G	211G

Articolo - Filetto metrico

Øp	M6x100	M8x100	M8x125	M10x100	M10x150	M12x100	M12x150	M12x175	M14x200	M16x150	M18x100	M18x150	M22x150
1	01M6100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	015M6100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	03M8100	03M8125	03M10100	—	—	03M12150	—	—	—	—	—	—
6	06M6100	—	—	06M10100	06M10150	06M12100	—	06M12175	06M14200	06M16150	06M18100	06M18150	06M22150
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	08M18150	—