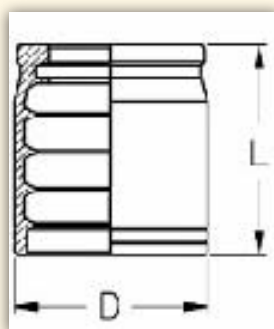


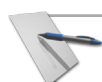
GHIERE A PRESSARE**STANDARD****GHIERE PER TUBI 1SN / R1AT / 2SN / R2AT / 2SC****NO SKIVE**

Il tubo non va spellato
prima della pressatura



Codice	Diametro interno tubo		Dimensioni mm		Utilizzabile su tubi						
	pollici	DN	D	L	1SN	R1AT	2SN	R2AT	2SC		
EB71032	3/16"	5	19	24,0	1SN	R1AT					
EBNS032	3/16"	5	20	24,0			2SN	R2AT			
EBNS042	1/4"	6	22	26,0	1SN	R1AT	2SN	R2AT	2SC		
EBNS052	5/16"	8	24	27,5	1SN	R1AT	2SN	R2AT	2SC		
EBNS062	3/8"	10	26	30,0	1SN	R1AT	2SN	R2AT	2SC		
EBNS082	1/2"	13	30	32,5	1SN	R1AT	2SN	R2AT	2SC		
EBNS102	5/8"	16	34	35,0	1SN	R1AT	2SN	R2AT	2SC		
EBNS122	3/4"	19	38	40,0	1SN	R1AT	2SN	R2AT	2SC		
EBNC162	1"	25	45	50,0	1SN	R1AT			2SC		
EBNC202	1.1/4"	32	54	50,0	1SN	R1AT					
EBNC242	1.1/2"	38	62	55,0	1SN	R1AT					
EBNC322	2"	51	76	60,0	1SN	R1AT					
EBNS162	1"	25	48	50,0			2SN	R2AT			
EBNS202	1.1/4"	32	60	89,0			2SN	R2AT			
EBNS242	1.1/2"	38	67	62,0			2SN	R2AT			
EBNS322	2"	51	80	66,0			2SN	R2AT			

Con queste ghiera vanno utilizzati esclusivamente i **raccordi della serie STANDARD** (vedi catalogo raccordi a pressare)



Per i dati tecnici di pressatura rivolgersi al ns. **Ufficio Tecnico**

Le ghiera presenti in questa pagina sono fornibili anche in **ACCIAIO INOX AISI 316**

Il codice cambia alla settima cifra come nell'esempio:

EB	NS	06	2
EB	NS	06	8

> codice ghiera standard

> codice stessa ghiera in acciaio inox AISI 316

