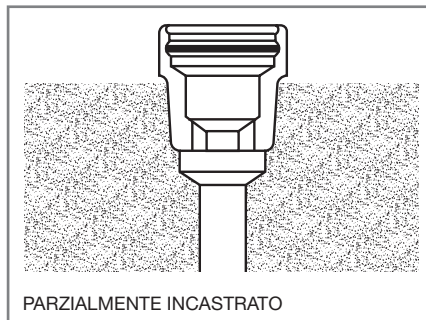
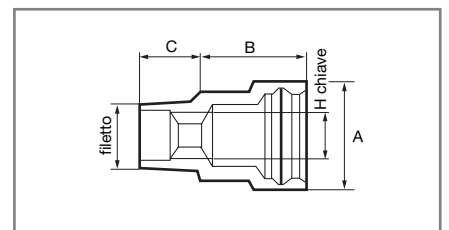


RACCORDI A PASSAGGIO LIBERO PER RAFFREDDAMENTO STAMPI SERIE RPL

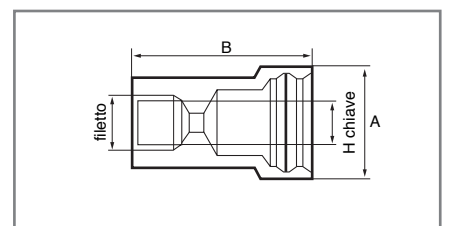
- > Passaggio libero dei fluidi
- > Agganciamento rapido
- > Guarnizioni dell'innesto sicure e facilmente sostituibili
- > Gli innesti possono essere montati completamente incastrati nello stampo per una migliore manipolazione dello stesso



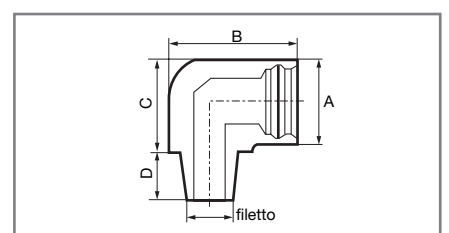
Codice	Serie	Filettatura Gas conico	A mm	B mm	C mm	H mm
INNESTO DIRITTO FILETTATO MASCHIO						
RPL8-1150	RPL8	1/8"	21	22	10	6
RPL8-1151	RPL8	1/4"	21	21	12	8
RPL8-1152	RPL8	3/8"	21	11	13	8
RPL12-1152	RPL12	3/8"	32	28	13	10
RPL12-1153	RPL12	1/2"	32	28	13	14
RPL12-1154	RPL12	3/4"	32	13	19	14



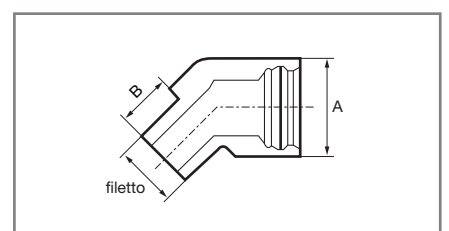
Codice	Serie	Filettatura Gas conico	A mm	B mm	H mm
INNESTO DIRITTO FILETTATO FEMMINA					
RPL8-1100	RPL8	1/8"	21	35	6
RPL8-1101	RPL8	1/4"	21	39	8
RPL12-1102	RPL12	3/4"	32	49	12
RPL12-1103	RPL12	1/2"	32	50	14



Codice	Serie	Filettatura Gas conico	A mm	B mm	C mm	D mm
INNESTO A 90° FILETTATO MASCHIO						
RPL8-1150/RE	RPL8	1/8"	22	33	24	10
RPL8-1151/RE	RPL8	1/4"	22	33	24	12
RPL8-1152/RE	RPL8	3/8"	22	33	24	13

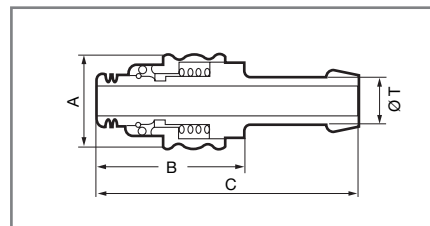


Codice	Serie	Filettatura Gas conico	A mm	B mm
INNESTO A 135° FILETTATO MASCHIO				
RPL8-1150/RO	RPL8	1/8"	22	10
RPL8-1151/RO	RPL8	1/4"	22	12
RPL8-1152/RO	RPL8	3/8"	22	13



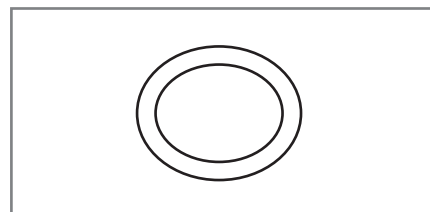
Codice	Serie	Ø T mm	A mm	B mm	C mm
VALVOLA DIRITTA PER TUBO					
RPL8-6806	RPL8	6	22	36	64
RPL8-6808	RPL8	8	22	36	64
RPL8-6810	RPL8	10	22	36	64
RPL8-6812	RPL8	12	22	36	64
RPL12-6813	RPL12	13	27,5	44	76
RPL12-6816	RPL12	16	27,5	44	77

A richiesta fornibile con attacco filettato femmina 1/4" gas (codice: RPL8-6101)
Per olio caldo oltre i 120° vengono fornite guarnizioni speciali



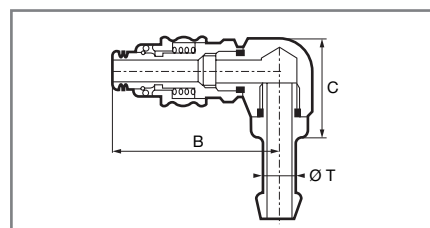
O-Ring

Codice	Serie	Tipo
R600-007-10	RPL8	standard
R600-011-10	RPL12	standard
R600-007-13	RPL8	viton (sopra 80°)
R600-011-13	RPL12	viton (sopra 80°)



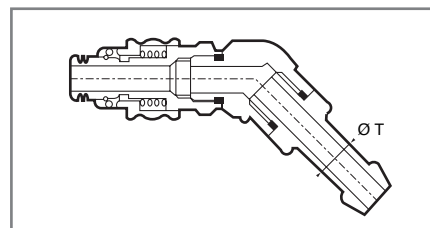
Codice	Serie	Ø T mm	B mm	C mm
VALVOLA 90° PER TUBO				
RPL8-6806/RE	RPL8	6	55	33
RPL8-6808/RE	RPL8	8	55	33
RPL8-6810/RE	RPL8	10	55	33
RPL8-6812/RE	RPL8	12	55	33
RPL12-6813/RE	RPL12	13	64	41
RPL12-6816/RE	RPL12	16	64	41

Per olio caldo oltre i 120° vengono fornite guarnizioni speciali



Codice	Serie	Ø T mm
VALVOLA 135° PER TUBO		
RPL8-6806/RO	RPL8	6
RPL8-6808/RO	RPL8	8
RPL8-6810/RO	RPL8	10
RPL8-6812/RO	RPL8	12
RPL12-6813/RO	RPL12	13
RPL12-6816/RO	RPL12	16

Per olio caldo oltre i 120° vengono fornite guarnizioni speciali



Innesto diretto prolungato monoblocco

Codice	Serie	Filettatura Gas conico*	L max. innesto mm	Dimensioni per sede			
				L1 mm	L2 mm	Ø A mm	Ø B mm
INNESTO DIRITTO							
RPL8-1000/100	RPL8	1/8"	100	36	Lmax-5,5	22	10,5
RPL8-1000/150	RPL8	1/8"	150	36	Lmax-5,5	22	10,5
RPL8-1000/200	RPL8	1/8"	200	36	Lmax-5,5	22	10,5
RPL8-1000/250	RPL8	1/8"	250	36	Lmax-5,5	22	10,5
RPL8-1001/100	RPL8	1/4"	100	41	Lmax-7,5	22	13,5
RPL8-1001/150	RPL8	1/4"	150	41	Lmax-7,5	22	13,5
RPL8-1001/200	RPL8	1/4"	200	41	Lmax-7,5	22	13,5
RPL8-1001/250	RPL8	1/4"	250	41	Lmax-7,5	22	13,5
RPL12-1002/150	RPL12	3/8"	150	43	Lmax-8,5	33	17,5
RPL12-1002/200	RPL12	3/8"	200	43	Lmax-8,5	33	17,5
RPL12-1002/250	RPL12	3/8"	250	43	Lmax-8,5	33	17,5
RPL12-1003/150	RPL12	1/2"	150	45	Lmax-11,5	33	21,5
RPL12-1003/200	RPL12	1/2"	200	45	Lmax-11,5	33	21,5
RPL12-1003/250	RPL12	1/2"	250	45	Lmax-11,5	33	21,5

*Filettatura gas conico, nella sede, a cura del cliente

