Raccordi super-rapidi doppia tenuta Serie 8000

Diametri esterni tubo: 4, 6, 8 mm (a richiesta Ø 10 e 12 mm)

Filetti dei raccordi: cilindrici (G1/8, G1/4)



Dalla lunga esperienza Camozzi nell'utilizzo delle connessioni push-in in campo pneumatico e dallo studio approfondito del settore impianti di fluidi nascono i raccordi super-rapidi a doppia tenuta Serie 8000 che derivano dalla Serie 6000 ampiamente testata nel settore della pneumatica.

Una guarnizione aggiuntiva (sistema brevettato) permette di avere una doppia tenuta sul tubo, garantendo una connessione altamente affidabile ed evitando qualsiasi rischio di perdite. E' possibile connettere e disconnettere il tubo più volte senza l'utilizzo di utensili e senza compromettere le performance del raccordo nè il trattenimento del tubo. Le guarnizioni in NBR sono standard e possono essere sostituite con altre guarnizioni in FKM e EPDM.

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale corpo e pinza: OT nichelato;

guarnizioni: NBR

Filettature Gas cilindrico ISO-228 (BSP)

Pressione d'esercizio min. - 0,9 - max. 60 bar.

I raccordi Serie 8000 resistono a pressioni di 60 bar.

Tuttavia il tubo utilizzato potrebbe compromettere o limitare la pressione

d'esercizio in maniera consistente.

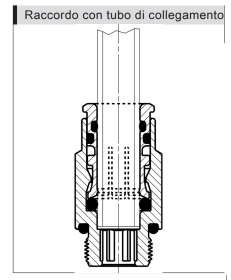
Tubo da connettere poliammide (PA) 6 - 11 - 12, PU, Poliestere Hytrel

Diametri Ø 4, 6, 8

Fluido Tutti i fluidi compatibili con i materiali del raccordo e a cui occorre un' alta

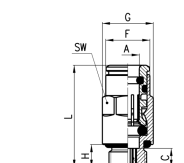
tenuta per esempio acqua. Per altri fluidi contattare i nostri tecnici

Temperatura -20°C ÷ 80°C





Raccordi Mod. 8512 Diritto Maschio Cilindrico

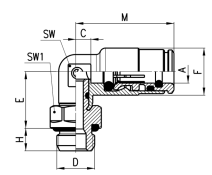


DIMENSIONI										
Mod.	Α	D	С	F	G	Н	L	SW	SW1	Peso (g)
8512 4-1/8	4	G1/8	5	8,8	13,5	6	23,8	12	2,5	14
8512 6-1/8	6	G1/8	5	11,7	13,5	6	27	12	4	15
8512 6-1/4	6	G1/4	6	11,7	16,4	7	28	15	4	25
8512 8-1/8	8	G1/8	8,5	13,7	15,2	6	32,5	14	5	20
8512 8-1/4	8	G1/4	7	13,7	16,4	7	31	15	6	24



Raccordi Mod. 8522

Gomito Girevole Cilindrico Maschio



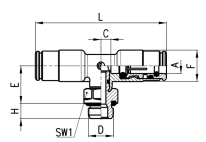
DIMENSIONI										
Mod.	Α	D	С	E	F	Н	М	SW	SW1	Peso (g)
8522 4-1/8	4	G1/8	3	14,5	10	6	21,5	9	12	18
8522 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,5	6	26	10	12	23
8522 6-1/4	6	G1/4	4	16	12,5	7	26	10	15	30
8522 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,5	6	29	12	12	28
8522 8-1/4	8	G1/4	5	17	14,5	7	29	12	15	34



Raccordi Mod. 8432

T Girevole Cilindrico Maschio





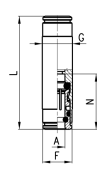
DIMENSIONI										
Mod.	Α	D	С	E	F	Н	L	SW1	Peso (g)	
8432 4-1/8	4	G1/8	3	14,5	10	6	43	12	25	
8432 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,5	6	52	12	33	
8432 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,5	6	58	12	42	
8432 8-1/4	8	G1/4	5	17	14,5	7	58	15	49	

CK CAMOZZI



Raccordi Mod. 8580





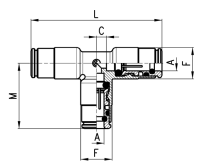
DIMENSIONI									
Mod.	Α	F	G	L	N	Peso (g)			
8580 4	4	8,8	10	38	19	16			
8580 6	6	11,7	12	45	22	23			
8580 8	8	-	14	48	24	30			



Raccordi Mod. 8540

T Intermedio



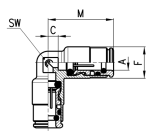


I										
DIMENSIONI										
Mod.	Α	С	F	М	L	Peso (g)				
8540 4	4	3	10	21,5	43	22				
8540 6	6	4	12,5	26	52	35				
8540.8	8	5	1/1.5	29	58	10				

Raccordi Mod. 8550

Gomito Intermedio





DIMENSIONI										
Mod.	Α	С	F	M	SW	Peso (g)				
8550 4	4	3	10	21,5	9	15				
8550 6	6	4	12,5	26	10	25				
8550 8	8	5	14,5	29	12	34				