
















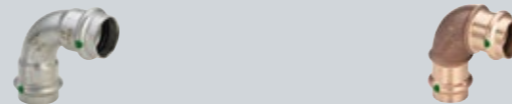






Gas tecnici (avanzare richiesta a Viega per specifici gradi di purezza secondo EN 437) 		Sistema		■ Profipress	■ Profipress S	■ Sanpress				■ Profipress G	■ Sanpress Inox G	■ Prestabo		■ Megapress	■ Megapress S	■ Megapress G			
																			
				Materiale tubazione ▶		Rame		Acciaio inossidabile 1.4521	Acciaio inossidabile 1.4401	Acciaio inossidabile 1.4521	Acciaio inossidabile 1.4401	Rame	Acciaio inossidabile 1.4401	Acciaio al carbonio a parete sottile	Acciaio al carbonio a parete sottile Sendzimir	Acciaio al carbonio a parete normale			
				Materiale raccordo ▶		Rame		Acciaio inossidabile		Bronzo		Rame	Acciaio inossidabile	Acciaio al carbonio		Acciaio al carbonio			
Tipo guarnizione ▶		EPDM	FKM	EPDM				HNBR		EPDM		EPDM	FKM	HNBR					
Fluido	Note	P max (bar)	T max (°C)																
Aria compressa	Concentrazione olio ≤ 25 mg/m ³	16	60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	12-54 mm			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	64-108 mm	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Concentrazione olio > 25 mg/m ³	16		●*	●					●	●**	●*/***	●*		●	●	●*		
12-54 mm	●*		●					●	●**	●*/***	●*		●	●	●*				
64-108 mm	●*	●																	
Propano Butano		5								●	●								
Acetilene	Pressione di prova fino a 24 bar	1,5				●													
Argon	12-54 mm	16		●		●	●	●	●	●	●				●				
	64-108 mm	10		●		●	●	●	●	●	●				●				
Ossigeno - O ₂	Privo di oli e grassi	16		●		●	●	●	●	●	●								
	12-54 mm		●		●	●	●	●	●	●	●								
	Privo di oli e grassi	10		●		●	●	●	●	●	●								
	64-108 mm		●		●	●	●	●	●	●	●								
Azoto - N ₂	12-54 mm	16		●		●	●	●	●	●	●			●	●				
	64-108 mm	10		●		●	●	●	●	●	●			●	●				
Idrogeno - H ₂	12-108 mm	5		●		●	●	●	●	●	●								
Anidride carbonica - CO ₂ (a secco)	12-54 mm	16		●		●	●	●	●	●	●								
	64-108 mm	10		●		●	●	●	●	●	●								
Vuoto grossolano	Pabs = 200 mbar		70	●		●	●	●	●	●	●								

La tabella riassume, a solo scopo informativo, alcune delle applicazioni cosiddette "speciali" già realizzate con i sistemi a pressare metallici di Viega. La molteplicità delle possibili casistiche non esime dall'accertamento e dall'approvazione di tali applicazioni speciali da parte del nostro Centro Servizi.

* prevedere l'utilizzo della guarnizione di FKM

** anche in combinazione con tubo 1.4521

*** esente da tracce di condensa












Oli e lubrificanti 		Sistema		■ Profipress 	■ Profipress S 	■ Sanpress 				■ Profipress G 	■ Sanpress Inox G 	■ Prestabo 		■ Megapress 	■ Megapress S 	■ Megapress G 			
				Materiale tubazione ▶		Rame		Acciaio inossidabile 1.4521	Acciaio inossidabile 1.4401	Acciaio inossidabile 1.4521	Acciaio inossidabile 1.4401	Rame	Acciaio inossidabile 1.4401	Acciaio al carbonio a parete sottile	Acciaio al carbonio a parete sottile Sendzimir	Acciaio al carbonio a parete normale			
				Materiale raccordo ▶		Rame		Acciaio inossidabile		Bronzo		Rame	Acciaio inossidabile	Acciaio al carbonio		Acciaio al carbonio			
				Tipo guarnizione ▶		EPDM	FKM	EPDM				HNBR		EPDM		EPDM	FKM	HNBR	
Fluido	Note	P max (bar)	T max (°C)																
Oli minerali SAE		16	70							● **						● ***			
Gasolio	secondo UNI EN 590	5	40						●	●						● ***			
Olio di palma		10	70							● **						● ***			
Olio di colza											● **						● ***		
Olio di soia												● **					● ***		
Olio di girasole												● **					● ***		
Biodiesel	secondo EN 14214					● *	● *										● ***		
Riscaldamento con olio di palma			90	● *	● *														

La tabella riassume, a solo scopo informativo, alcune delle applicazioni cosiddette "speciali" già realizzate con i sistemi a pressare metallici di Viega. La molteplicità delle possibili casistiche non esime dall'accertamento e dall'approvazione di tali applicazioni speciali da parte del nostro Centro Servizi.

* prevedere l'utilizzo della guarnizione di FKM

** anche in combinazione con tubo 1.4521

*** previa consultazione con Centro Servizi

Acqua 		Sistema		■ Profipress	■ Profipress S	■ Sanpress				■ Profipress G	■ Sanpress Inox G	■ Prestabo		■ Megapress	■ Megapress S	■ Megapress G			
																			
				Materiale tubazione ▶		Rame		Acciaio inossidabile 1.4521	Acciaio inossidabile 1.4401	Acciaio inossidabile 1.4521	Acciaio inossidabile 1.4401	Rame	Acciaio inossidabile 1.4401	Acciaio al carbonio a parete sottile	Acciaio al carbonio a parete sottile Sendzimir	Acciaio al carbonio a parete normale			
				Materiale raccordo ▶		Rame		Acciaio inossidabile		Bronzo		Rame	Acciaio inossidabile	Acciaio al carbonio		Acciaio al carbonio			
Tipo guarnizione ▶		EPDM	FKM	EPDM				HNBR		EPDM		EPDM	FKM	HNBR					
Fluido	Note	P max (bar)	T max (°C)																
Acqua trattata	Desalinizzata, deionizzata, demineralizzata, distillata	16	110			●	●												
Vapore	Impianti a bassa pressione	≤ 1	120		●	●*	●*	●*	●*										
Acqua con antigelo	es. glicole etilenico concentrazione max. 50%	16	-25/+110		●	●	●	●	●				●	●	●				

La tabella riassume, a solo scopo informativo, alcune delle applicazioni cosiddette “speciali” già realizzate con i sistemi a pressare metallici di Viega. La molteplicità delle possibili casistiche non esime dall'accertamento e dall'approvazione di tali applicazioni speciali da parte del nostro Centro Servizi.

* prevedere l'utilizzo della guarnizione di FKM