



5404 (-IT) / 5408 (-IT)

IT: with insulated throat.



5410 (-IT) / 5432 (-IT)

IT: with insulated throat.



5504 / 5508



5004 (-IT) / 5008 (-IT)

IT: with insulated throat.



5010 (-IT) / 5016 (-IT)

IT: with insulated throat.



5104 / 5116



5120 / 5132



CI5604-WL



12195-V2-CP



Gros. nom. (po)	Raccords TEM à vis de blocage				Coupleurs TEM à vis de blocage		Raccords TEM à compression				Coupleurs TEM à compression		Raccords TEM 90° à compression
	MATÉRIAU												
	Zinc	Acier	Acier gorge isolée	Zinc gorge isolée	Zinc	Acier	Zinc	Acier*	Acier gorge isolée*	Zinc gorge isolée	Zinc	Acier*	Zinc
1/2	5004 ¹	CI5404*	CI5404-IT*	CI5004-IT	5104 ³	CI5504*	5804-V2-CP	CI5604-WL	CI5604-IT-WL	CI5804-IT	5904-V2-CP	CI5704-WL	12195-V2-CP
3/4	5006 ²	CI5406*	CI5406-IT*	CI5006-IT	5106*	CI5506*	5806-V2-CP	CI5606-WL	CI5606-IT-WL	CI5806-IT	5906-V2-CP	CI5706-WL	
1	5008-V2-CP	CI5408*	CI5408-IT*	CI5008-IT	5108-V2-CP	CI5508*	5808-V2-CP	CI5608-WL	CI5608-IT-WL	CI5808-IT	5908-V2-CP	CI5708-WL	
1-1/4	BC5010-V2	CI5410*	CI5410-IT*	CI5010-IT	BC5110-V2	CI5510*		CI5610-WL	CI5610-IT-WL	CI5810-IT		CI5710-WL	
1-1/2	BC5012-V2	CI5412*	CI5412-IT*	CI5012IT	BC5112-V2	CI5512*		CI5612-WL	CI5612-IT-WL	CI5812-IT		CI5712-WL	
2	BC5016-V2	CI5416*	CI5416-IT*	CI5016-IT	BC5116-V2	CI5516*		CI5616-WL	CI5616-IT-WL	CI5816-IT		CI5716-WL	
2-1/2	CI5020	CI5420	CI5420-IT	CI5020-IT	CI5120	CI5520	CI5820	CI5620-WL	CI5620-IT-WL	CI5820-IT	CI5920	CI5720-WL	
3	CI5024	CI5424	CI5424-IT	CI5024-IT	CI5124	CI5524	CI5824	CI5624-WL	CI5624-IT-WL	CI5824-IT	CI5924	CI5724-WL	
4	CI5032	CI5432	CI5432-IT	CI5032-IT	CI5132	CI5532	CI5832	CI5632-WL	CI5632-IT-WL	CI5832-IT	CI5932	CI5732-WL	

* Répertoire cULus seulement

N° de cat. 1	Emballage	N° de cat. 2	Emballage	N° de cat. 3	Emballage	N° de cat. 4	Emballage
5004BP-30	Boîte de 30	5006BP-20	Boîte de 20	5104BP-25	Boîte de 25	5106-V2-CP	Sac de 3
5004-V2-CP	Sac de 5	5006-V2-CP	Sac de 4	5104-V2-CP	Sac de 5	5106M2	Coquille de 4
5004M5	Coquille de 5	5006M3	Coquille de 3	5104M4	Coquille de 4		
5004-V2-MFP	Flip-Pak de 40						