

	INFORMATIONS TECHNIQUES			Information n°	14		
				Rev.	8	Date	25.02.2019
	COMPATIBILITE de L'OUTILLAGE POUR les SYSTEMES A SERTIR			Emis par:			
				Assurance Qualité			
			PAGE	1	DE	2	

Le tableau ci-dessous indique les outillages compatibles avec les systèmes à sertir Inoxpres, Steelpres, Aespres et Marinepres de Raccorderie Metalliche.

Pour les systèmes à sertir Inoxpres GAZ, Aespres GAZ et les installations anti-incendie sprinkler VdS, les sertisseuses et mâchoires indiquées ci-dessous ne peuvent pas être utilisées.

Par la présente, Raccorderie Metalliche S.p.A. étend la garantie existante à l'utilisation des outillages ci-dessous, sous réserve des restrictions énoncées dans le tableau.

LISTE D'OUTILLAGES COMPATIBLES ET APPROUVÉS PAR RM Mâchoires de 15 à 35 mm – Chaînes 42 et 108 mm			
FABRICANT	MODELE – OUTIL DE SERTISSAGE	DIMENSIONS	NOTE - LIMITATIONS
REMS	Mini-Press ACC / 22V ACC / S 22V ACC	15 ÷ 35* mm	PAS de GAZ PAS pour le VdS-FM Pas en association avec mâchoires et chaînes d'autres producteurs
	Power-Press SE	15 ÷ 54* mm	
	Power-Press	15 ÷ 54* mm	
	Power-Press ACC	15 ÷ 54* mm	
	Akku-Press	15 ÷ 54* mm	
	Akku-Press ACC	15 ÷ 54* mm	
* Mâchoires REMS et chaînes REMS pour diamètres 42 et 54: sont utilisables seulement les mâchoires REMS marquées "77", "87", ou provenant de production de 2008 et après, marquées "108" (1er quart 2008), "208" (2eme quart 2008) etc. Le marquage est gravé sur chaque mâchoire.			
ROLLER	Multi-Press Mini ACC / 22V ACC / S 22V ACC	15 ÷ 35* mm	PAS de GAZ PAS pour le VdS-FM Pas en association avec mâchoires et chaînes d'autres producteurs
	Power-Press SE	15 ÷ 54* mm	
	Power-Press	15 ÷ 54* mm	
	Power-Press ACC	15 ÷ 54* mm	
	Akku-Press	15 ÷ 54* mm	
	Akku-Press ACC	15 ÷ 54* mm	
* Mâchoires ROLLER et chaînes ROLLER pour diamètres 42 et 54: sont utilisables seulement les mâchoires REMS marquées "77", "87", ou provenant de production de 2008 et après, marquées "108" (1er quart 2008), "208" (2eme quart 2008) etc. Le marquage est gravé sur chaque mâchoire.			
ROTHENBERGER	Romax Compact TT	15 ÷ 35* mm	PAS de GAZ PAS pour le VdS-FM Pas en association avec mâchoires et chaînes d'autres producteurs
	Romax 3000 – Romax 4000	15 ÷ 54* mm	
	Romax 3000 AC	15 ÷ 54* mm	
* Mâchoires ROTHENBERGER 15-35, chaînes ROTHENBERGER pour diamètres 42 et 54: -1000001391 mâchoire DN 42 -1000001392 mâchoire DN 54 -1000001126 adapteur ZBS1			
RIDGID	RIDGID RP 340	15 ÷ 54* mm	PAS de GAZ PAS pour VdS-FM SEULEMENT en association avec mâchoires et chaînes NOVOPRESS/KLAUKE
* Mâchoires NOVOPRESS/KLAUKE, chaînes NOVOPRESS/KLAUKE pour les diamètres 42 et 54 mm			

	INFORMATIONS TECHNIQUES			Information n°	14		
				Rev.	8	Date	25.02.2019
	COMPATIBILITE de L'OUTILLAGE POUR les SYSTEMES A SERTIR			Emis par:			
				Assurance Qualité			
			PAGE	2	DE	2	

LISTE D'OUTILLAGES COMPATIBLES ET APPROUVÉS PAR RM Mâchoires de 15 à 35 mm – Chaînes 42 et 108 mm			
FABRICANT	MODELE – OUTIL DE SERTISSAGE	DIMENSIONS	NOTE - LIMITATIONS
VETEC	SPM32	15 ÷ 54* mm	PAS de GAZ PAS pour le VdS-FM Pas en association avec mâchoires et chaînes d'autres producteurs
	CPN 700 EC Compact	15 ÷ 54* mm	
* Mâchoires VETEC, chaînes VETEC pour diamètres 42 et 54			
VIRAX (*)	Virax Mini M21	15 ÷ 35 mm	PAS de GAZ PAS pour le VdS-FM Pas en association avec mâchoires d'autres producteurs
	Virax P25+	15 ÷ 35 mm	
* Safety factor: 3			
HILTI	Hilti NPR 19-A	15 ÷ 35* mm	PAS de GAZ PAS pour VdS-FM SEULEMENT en association avec mâchoires et chaînes NOVOPRESS
	Hilti NPR 32-A	15 ÷ 54* mm	
* Mâchoires NOVOPRESS, chaînes NOVOPRESS pour diamètres 42 et 54			
MILWAUKEE	M12HPT - 12V (19 KN)	15 ÷ 35* mm	PAS de GAZ PAS pour VdS-FM SEULEMENT en association avec mâchoires et chaînes NOVOPRESS
	M18HPT - 18V (32 KN)	15 ÷ 54* mm	
	M18BLHPT (32 KN)	15 ÷ 54* mm	
	M18XL (32 KN)	15 ÷ 54* mm - 76,1 ÷ 108* mm PN 10	
* Mâchoires NOVOPRESS, chaînes NOVOPRESS pour diamètres 42 et 108			
CONEL	Conel PM 1	12 ÷ 35* mm	PAS de GAZ PAS pour VdS-FM SEULEMENT en association avec mâchoires et chaînes NOVOPRESS
	Conel PM 2	12 ÷ 54* mm	
* Mâchoires NOVOPRESS, chaînes NOVOPRESS pour diamètres 42 et 54			