

	INFORMATIONS TECHNIQUES			Information n°		14-2	
				Rev.	4	Date	25.02.2019
	COMPATIBILITE DES OUTILLAGES AVEC SYSTEMES A SERTIR inoxPRES® steelPRES® AESPRES® MARINEPRES®			Emis par:			
				Assurance qualité			
PAGE			1	DI	2		

Le tableau ci-dessous indique les outillages compatibles avec les systèmes à sertir Inoxypres, Steelpres, Aespres et Marinepres de Raccorderie Metalliche (**outillages certifiés, voir le manuel technique pour détails d'utilisations**).

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.

FABRICANT KLAUKE - Mâchoires 12-35 mm - Chaînes 42-108 mm					
Modèle		Force de sertissage	Champs d'application	Poids	Compatible avec mâchoires des
Mini_MAP1		15 KN	12 ÷ 22 mm	~ 1,9 Kg	MAP2L
Mini_MAP2L		15 KN	12 ÷ 22 mm	~ 1,7 Kg	MAP1
Mini_MAP2L_19		19 KN	12 ÷ 35 mm	~ 1,7 Kg	-
UAP2 - UAP3L		32 KN	12 ÷ 54 mm	~ 3,5 Kg	Novopress EFP2 / EFP201 / AFP201 / EFP202 AFP202 / ECO 1 / ACO 1
UNP2		32 KN	12 ÷ 54 mm	~ 3,5 Kg	Novopress EFP2 / EFP201 / AFP201 / EFP202 AFP202 / ECO 1 / ACO 1
UAP4 - UAP4L		32 KN	12 ÷ 54 mm PN16 76,1 ÷ 108 mm PN10	~ 4,3 Kg	Novopress EFP2 / EFP201 / AFP201 / EFP202 AFP202 / ECO 1 / ACO 1 12 ÷ 54 mm
UAP100 - UAP100L		120 KN	76,1 ÷ 108 mm	~ 12,7 Kg	-
AHP700LS	PKUAP3	32 KN	12 ÷ 54 mm	~ 12,3 Kg	Novopress EFP2 / EFP201 / AFP201
	PKUAP4	32 KN	12 ÷ 54 mm PN16 76,1 ÷ 108 mm PN10	~ 12,6 Kg	EFP202 / AFP202 / ECO 1 / ACO 1 12 ÷ 54 mm
	PK100AHP	120 KN	76,1 ÷ 108 mm	~ 20,2 Kg	-
EHP2/SANB		0,75 KW	76,1 ÷ 108 mm	~ 69 Kg	-

	INFORMATIONS TECHNIQUES			Information n°	14-2	
				Rev.	4	Date
	COMPATIBILITE DES OUTILLAGES AVEC SYSTEMES A SERTIR inoxPRES® steelPRES® AES PRES® MARINE PRES®			Emis par:		
				Assurance qualité		
			PAGE	2	DI	2

FABRICANT NOVOPRESS - Mâchoires 12-35 mm - Chaînes 42-108 mm				
Modèle	Force de sertissage	Champs d'application	Poids	Compatible avec mâchoires des
Mini_ACO102	19 KN	12 ÷ 35 mm	~ 1,7 Kg	ACO103
Mini_ACO103	19 KN	12 ÷ 35 mm	~ 1,7 Kg	ACO102
EFP2	32 KN	12 ÷ 54 mm	~ 6,1 Kg	EFP201 / AFP201 / ECO1 / ACO1
EFP201 / EFP202	32 KN	12 ÷ 54 mm	~ 4,4 Kg	EFP2 / ECO1 / ACO1
AFP201 / AFP202	32 KN	12 ÷ 54 mm	~ 4,3 Kg	EFP2 / ECO1 / ACO1
ECO202 / ACO202	32 KN	12 ÷ 54 mm	~ 3,3 Kg	ECO201 / ACO201 / ECO1 / ACO1
ECO203 / ACO203	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 3 Kg	ECO202 / ACO202
ACO202XL/ACO203XL	32 KN	12 ÷ 54 mm PN16 76,1 ÷ 108 mm PN10	~ 4,6 Kg	ECO202 / ACO202
ACO401	100 KN	76,1 ÷ 108 mm	~ 13 kg	-
ACO3	36 KN	15 ÷ 54 mm 76,1 ÷ 108 mm PN10	~ 5,0 Kg	ECO3
ECO301	45 KN	15 ÷ 54 mm 76,1 ÷ 108 mm PN10	~ 5,0 Kg	ACO3
HCP	190 KN	76,1 ÷ 108 mm	~ 70 Kg	-

Les sertisseuses Klauke UAP4/UAP4L, Novopress ACO202XL/ACO203XL/ECO301, présentent la limitation au PN 10 quand elles sont utilisées avec les mâchoires king size du 76 au 108 mm.

Les raccords Inoxpres Gaz dans les dimensions du 76 au 108 mm doivent être sertis avec les chaînes et peuvent être utilisées seulement avec les sertisseuses UAP100/UAP100L/ACO401/ACO403 (les autres sertisseuses ne sont pas certifiées).

RESTRICTIONS POUR LES SYSTEMES GAZ

Toutes les sertisseuses "Mini" sont certifiées pour les réseaux Gaz seulement jusqu'au diamètre 22 mm. Les raccords Inoxpres Gaz dans les dimensions du 76 au 108 mm doivent être sertis avec les chaînes et peuvent être utilisées seulement avec les sertisseuses UAP100/UAP100L/ACO401/ACO403 (les autres sertisseuses ne sont pas certifiées).

Outils de sertissages approuvés par Le VdS

La liste complète des outillages à sertir certifiés pour le système VdS est spécifiée dans le certificat VdS N ° G4060006.