


# PRESSE-TUYAU TABLEAU DE COMPATIBILITÉ


L'outil de compression de tuyaux NPR 32-22 de Hilti est compatible avec les systèmes de compression ci-dessous

Outil presse-tuyau NPR 32-22	VIEGA		ELKHART- APOLLO et NIBCO	ELKHART- APOLLO	Outil de presse Streamline de Mueller	VIEGA	
						MegaPress	PEX
  N° 2252526	ProPress (cuivre et acier inoxydable) ½ po – 2 po	ProPress XL-C (cuivre) 2 ½ po – 4 po	Raccords en cuivre ½ po – 2 po	Raccords en cuivre 2 ½ po – 4 po	Raccords en cuivre : de ½ po à 4 po	MegaPresse, MegaPresseG, MegaPresse CuNi ½ po – 2 po	PureFlow PEX ½ po – 2 po
	Mâchoire NPR PS PP de Hilti	Bague NPR PR PP et actionneur PRA de Hilti	Mâchoire NPR PS PP de Hilti	Bague NPR PR PP et actionneur PRA de Hilti	Bague et mâchoires NPR PS PP et actionneur PRA de Hilti	Mors Hilti NPR PS MP, anneau NPR PR MP et NPR PA 2	
	Mâchoire standard de RIDGID	Bagues et actionneur XL-C de RIDGID	Mâchoire standard de RIDGID	Bagues et actionneur XL-C de RIDGID		Mâchoires et bagues MegaPress de RIDGID	Mâchoire de pressage RIDGID PEX
	Mâchoire M18 de Milwaukee	Bague et actionneur M18 de Milwaukee	Mâchoire M18 de Milwaukee	Bague et actionneur M18 de Milwaukee		Mâchoires de pressage et bagues en fer noir de Milwaukee	

Compatibilité en date de : décembre 2022

Les systèmes de raccords à sertir métalliques ci-dessus sont conformes à la pression de service recommandée par le fabricant de tuyaux et de raccords, soit 200 psi et une pression d'éclatement maximale de 600 psi. Les raccords PEX ont été testés conformément aux exigences de la norme ASTM F877-18a (section 7.6). Consultez le fabricant de tuyaux et de raccords pour connaître la procédure de préparation et d'installation appropriée.

L'outil de compression de tuyaux à poignée pistolet NPR 32 XL-22 de Hilti est compatible avec les systèmes de compression ci-dessous :


Outil de compression de tuyaux à poignée pistolet NPR 32 XL-22	VIEGA		ELKHART- APOLLO et NIBCO	ELKHART- APOLLO	Outil de presse Streamline de Mueller	VIEGA
						MegaPress
  N° 2320251	ProPress (cuivre et acier inoxydable) ½ po – 2 po	ProPress XL-C et XL-S (cuivre et acier inoxydable) 2 ½ po – 4 po	Raccords en cuivre ½ po – 2 po	Raccords en cuivre 2 ½ po – 4 po	Raccords en cuivre : de ½ po à 4 po	MegaPresse, MegaPresseG, MegaPresse CuNi ½ po – 4 po
	Mâchoire NPR PS PP de Hilti	Bague NPR PR PP et actionneur PRA de Hilti	Mâchoire NPR PS PP de Hilti	Bague NPR PR PP et actionneur PRA de Hilti	Bague et mâchoires NPR PS PP et actionneur PRA de Hilti	Mors Hilti NPR PS MP, anneaux NPR PR MP et NPR PA 2/ NPR PA 3
	Mâchoire standard de RIDGID	Bagues et actionneur XL-C de RIDGID	Mâchoire standard de RIDGID	Bagues et actionneur XL-C de RIDGID		Mâchoires et bagues MegaPress de RIDGID
	Mâchoire M18 de Milwaukee	Bague et actionneur M18 de Milwaukee	Mâchoire M18 de Milwaukee	Bague et actionneur M18 de Milwaukee		Mâchoires de pressage et bagues en fer noir de Milwaukee

Compatibilité en date de : décembre 2022

Les systèmes de raccords à sertir métalliques ci-dessus sont conformes à la pression de service recommandée par le fabricant de tuyaux et de raccords, soit 200 psi et une pression d'éclatement maximale de 600 psi. Consultez le fabricant de tuyaux et de raccords pour connaître la procédure de préparation et d'installation appropriée.

# PRESSE-TUYAU TABLEAU DE COMPATIBILITÉ


L'outil presse-tuyau NPR 32-22 et NPR 32 XL-22 de Hilti est compatible avec les ensembles de mâchoires et de bagues ci-dessous :

NPR 32-22 et NPR 32 XL-22	Hilti				RIDGID				Milwaukee				
	Mâchoires de pressage standard	Numéro d'article	Bagues de pressage et actionneur	Numéro d'article	Mâchoires standard pour ProPress	Bagues XL-C ProPress	Coupe-tuyau Press Snap	Mâchoires et bagues de pressage Mega	Mâchoires standard pour Pureflow PEX	M18 standard, BIP et mâchoires en acier inoxydable	M18 standard, BIP et bagues en acier inoxydable	Mâchoires M18 pour Pureflow	Mâchoires M18 ACR
 <p>N° 2252526</p>	1/2 po	2217399	2 1/2 po	2217413	mâchoire PP 1/2 po	actionneur V2	coupe-tuyau	mâchoire MP 1/2 po	mâchoire 1/2 po	mâchoire PP 1/2 po	bague 2 1/2 po	mâchoire 1/2 po	mâchoire 1/4 po
	3/4 po	2217410	3 po	2217414	mâchoire PP 3/4 po	bague 2 1/2 po		mâchoire MP 3/4 po	mâchoire 5/8 po	mâchoire PP 3/4 po	bague 3 po	mâchoire 5/8 po	mâchoire 3/8 po
	1 po	2217411	4 po	2217396	mâchoire PP 1 po	bague 3 po		mâchoire MP 1 po	mâchoire 3/4 po	mâchoire PP 1 po	bague 4 po	mâchoire 3/4 po	mâchoire 1/2 po
	1 1/4 po	2217397	Actionneur	2228526	mâchoire PP 1 1/4 po	bague 4 po		actionneur V2	mâchoire 1 po	mâchoire PP 1 1/4 po	actionneur (2 1/2 po à 4 po)	mâchoire 1 po	mâchoire 5/8 po
	1 1/2 po	2217412			mâchoire PP 1 1/2 po			bague 1 1/4 po	mâchoire 1 1/4 po	mâchoire PP 1 1/2 po			mâchoire 3/4 po
	2 po	2217398			mâchoire PP 2 po			bague 1 1/2 po	mâchoire 1 1/2 po	mâchoire PP 2 po			mâchoire 7/8 po
							mâchoire MP 2 po	mâchoire 2 po					mâchoire 1 1/8 po

Compatibilité en date de : décembre 2022

Il incombe à l'installateur de déterminer la compatibilité du système de presse utilisé pour l'application. Pour obtenir les résultats ci-dessus, les fabricants de tuyaux et de raccords doivent être consultés afin de connaître les procédures de compatibilité, de préparation et d'installation. De plus, assurez-vous que les ensembles de mâchoires et de bagues sont propres et exempts de saleté, de fissures et de défauts. Pour de plus amples renseignements concernant ce tableau, communiquez avec Hilti.


L'outil presse-tuyau NPR 24 de Hilti est compatible avec les ensembles de mâchoires et de bagues ci-dessous :

NPR 24-22	Hilti				RIDGID			Milwaukee
	Mâchoires compactes pour ProPress	Numéro d'article	Mâchoires RLS	Numéro d'article	Mâchoires compactes pour ProPress	Mâchoires ASTM F 1807	Mâchoires compactes pour Pureflow	Mâchoires M12 pour ProPress
 <p>N° 2313476</p>	mâchoire 1/2 po	2341629	mâchoire 1/4 po	2341673	mâchoire PP 1/2 po	mâchoire 1/2 po	mâchoire 3/8 po	mâchoire 1/2 po
	mâchoire 3/4 po	2341670	mâchoire 5/16 po	2341674	mâchoire PP 3/4 po	mâchoire 3/4 po	mâchoire 1/2 po	mâchoire 3/4 po
	mâchoire 1 po	2341671	mâchoire 3/8 po	2341675	mâchoire PP 1 po	mâchoire 1 po	mâchoire 5/8 po	mâchoire 1 po
	mâchoire 1 1/4" po	2341672	mâchoire 1/2 po	2341676	mâchoire PP 1 1/4 po	mâchoire 1 1/4 po	mâchoire mâchoire 3/4 po	mâchoire 1 1/4 po
			mâchoire 5/8 po	2341677			mâchoire 1 po	
			mâchoire 3/4 po	2341678			mâchoire 1 1/4 po	
			mâchoire 7/8 po	2341679			mâchoire 1 1/2 po	
			mâchoire 1 1/8 po	2341681				
			mâchoire 1 3/8 po	2341683				

Compatibilité en date de : décembre 2022

Il incombe à l'installateur de déterminer la compatibilité du système de presse utilisé pour l'application. Pour obtenir les résultats ci-dessus, les fabricants de tuyaux et de raccords doivent être consultés afin de connaître les procédures de compatibilité, de préparation et d'installation. De plus, assurez-vous que les ensembles de mâchoires et de bagues sont propres et exempts de saleté, de fissures et de défauts. Pour de plus amples renseignements concernant ce tableau, communiquez avec Hilti.

L'outil presse-tuyau NPR 24 de Hilti est compatible avec les systèmes de compression ci-dessous :

Outil presse-tuyau	VIEGA	ELKHART-APOLLO et NIBCO	Outil de presse Streamline de Mueller
 <p>N° 2313476</p>	ProPress cuivre 1/2 po à 1 1/4 po	ProPress cuivre 1/2 po à 1 1/4 po	ProPress cuivre 1/2 po à 1 1/4 po
	mâchoire NPR PC PP Hilti	mâchoire NPR PC PP Hilti	mâchoire compacte RLS Hilti
	mâchoire compacte Rigid	mâchoire compacte Rigid	mâchoire ACR Milwaukee
	mâchoire M12 Milwaukee	mâchoire M12 Milwaukee	mâchoire 24kN Rothenberger

Compatibilité en date de : décembre 2022

Les systèmes de raccords à sertir métalliques ci-dessus sont conformes à la pression de service recommandée par le fabricant de tuyaux et de raccords, soit 200 psi et une pression d'éclatement maximale de 600 psi. Les raccords PEX ont été testés selon les exigences de la norme ASTM F877-18a (section 7.6). Consultez le fabricant de tuyaux et de raccords pour connaître la procédure de préparation et d'installation appropriée.