


OUTIL DE PRESSE NPR 32-A22


TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

L'outil de compression de tuyaux NPR 32-A22 de Hilti est compatible avec les systèmes de compression ci-dessous

Outil presse-tuyau NPR 32-A22	VIEGA		ELKHART-APOLLO et NIBCO	ELKHART-APOLLO	Outil de presse Streamline de Mueller	VIEGA	
						MegaPress	PEX
 N° 2207155	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	MegaPress, MegaPressG, MegaPress 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	

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 de Hilti est compatible avec les systèmes de compression ci-dessous :


Outil de compression de tuyaux à poignée pistolet NPR 32	VIEGA		ELKHART-APOLLO et NIBCO	ELKHART-APOLLO	Outil de presse Streamline de Mueller	VIEGA	
						MegaPress	
 N° 2195303	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	MegaPress, MegaPressG, MegaPress 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	

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.

OUTIL DE PRESSE NPR 32-A22

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

L'outil presse-tuyau NPR 32-A22 de Hilti est compatible avec les ensembles de mâchoires et de bagues ci-dessous :

Outil presse-tuyau NPR 32-A22	Hilti		RIDGID					Milwaukee	
	Mâchoires de pressage standard	Bagues de pressage et actionneur	Mâchoires standard pour ProPress	Bagues ProPress XL-C	Tuyau de chute Press Snap	Mâchoires et bagues MegaPress	Mâchoires standard pour PureFlow PEX	Mâchoires M18 Mâchoires de pressage en fer noir M18 Mâchoire en acier inoxydable M18	Bagues M18 Bagues de pressage en fer noir M18 Bague en acier inoxydable M18
 <p>N° 2207155</p>	2217399 ½ po	2217413 2 ½ po	76652	21878	34403	37958	22653	49-16-2650 (B),(S)	49-16-2656
	2217410 ¾ po	2217414 3 po	76657	20543		37963	22658	49-16-2651 (B),(S)	49-16-2657
	2217411 1 po	2217396 4 po	76662	20548		37968	22663	49-16-2652 (B),(S)	49-16-2658
	2217397 1 ¼ po	2228526 Actionneur	76667	20553		21878	22668	49-16-2653	49-16-2659
	2217412 1 ½ po		76672			37973	22673	49-16-2654	49-16-2690
	2217398 2 po		76677			37978	22678	49-16-2655	49-16-2653B
						37983	35343	49-16-2659	49-16-2654B
								49-16-2696	49-16-2655B
									49-16-2697
									49-16-2696

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.