



Tête hydraulique d'un raccord rapide pour brancher à une pompe hydraulique

Mod. PP-130-H

- Tête hydraulique en H dotée d'un raccord rapide pour brancher à une pompe hydraulique avec pression maximale de 700 bars.
- Adaptateur pour compression hexagonale fourni.
- Matrices interchangeables.
- Fournie avec mallette porte-outils.



Comprend un adaptateur AD 13-C pour transformer la tête en H en tête en C.

Code	Réf.	Force compression	Pression travail	Dimensions tête	Dimensions mallette	Poids tétel	Poids mallette
421110	PP-130-H	130 KN	700 bar	78x263x70 mm	410x360x165 mm	3,4 Kg	1,6 Kg

Matrices à utiliser



U13-K Cosses et manchons en cuivre et aluminium par compression hexagonale
Jusqu'à 400 mm² en cuivre
Jusqu'à 240 mm² en aluminium



U13-S/PZ Cosses et manchons en cuivre et embouts de connexion par compression poinçonnage
Jusqu'à 300 mm²



U13-DC/DA Raccords de dérivation en cuivre et aluminium par compression circulaire
Cuivre: Principal jusqu'à 185 mm²
Dérivé jusqu'à 95 mm²
Aluminium: Principal jusqu'à 300 mm²
Dérivé jusqu'à 70 mm²



MCB/PPR Cosses bimétalliques et manchons en aluminium à basse tension par compression poinçonnage profond
Jusqu'à 240 mm²



MC1S/PPR Manchons en aluminium multitension par compression poinçonnage profond
Jusqu'à 240 mm²



MC2S/PPR Manchons en aluminium à moyenne tension par compression poinçonnage profond
Jusqu'à 240 mm²