




GU 625 Hydraulická hlava

Použití pro:

- měděné a hliníkové trubkové konektory na elektrické vodiče (USD čelisti) od 300 ÷ 625 mm²
- Navržena pro elektrické práce s vysokou intenzitou.
Kompatibilní s H 700 hydraulickou pumpou a AH500, AH 550 elektrickými hydraulickými zařízeními.
Max. vnější rozměry konektoru: Ø 52 mm.
Lisovací čelisti – viz. příložená tabulka.
Délka: 340 mm; Hmotnost (bez čelistí): 9,5 kg; Síla: 190 kN.



Typ čelistí	Typ konektoru	Popis	Způsob lisování
 UX		Pro trubkové konektory vnějšího rozměru do 52 mm. Kvůli rozdílné tloušťce stěny konektoru pro udávané průřezy vodičů (v souladu s DIN nebo PN normami) jsou čelisti označeny číslem. Je to hodnota vyjadřující vnější rozměr konektoru v mm.	

Typ čelistí - Hodnota – vnější rozměr konektoru [mm]	Příklad konektoru
32	KCR 300
34	KCS 400
38	KCR 400
42	KCR 500
44	KCR 625
52	AR 625

PP 8 Pneumatický lis

Použití pro:

- kabelová oka, vidlice, kolíkové koncovky bez izolace
- kabelová oka, vidlice, kolíkové koncovky s izolací
- dutinky s a bez izolace

Průřez vodiče od 0,5 ÷ 25 mm².

- kompatibilní s hlavami PPH 11 a PPH 12
- stříhání měděných vícestupňových vodičů s PVC izolací až do 25 mm² (hlava PPH 13)
- možno dodat s SP1 lisovacím kontrolním systémem
- rychlost až 50 lisovacích cyklů/min (výkonný kvůli obsluze)

Lisovací čelisti – viz strana 22.

Síla: stlačený vzduch 0,6 ÷ 0,8 MPa

