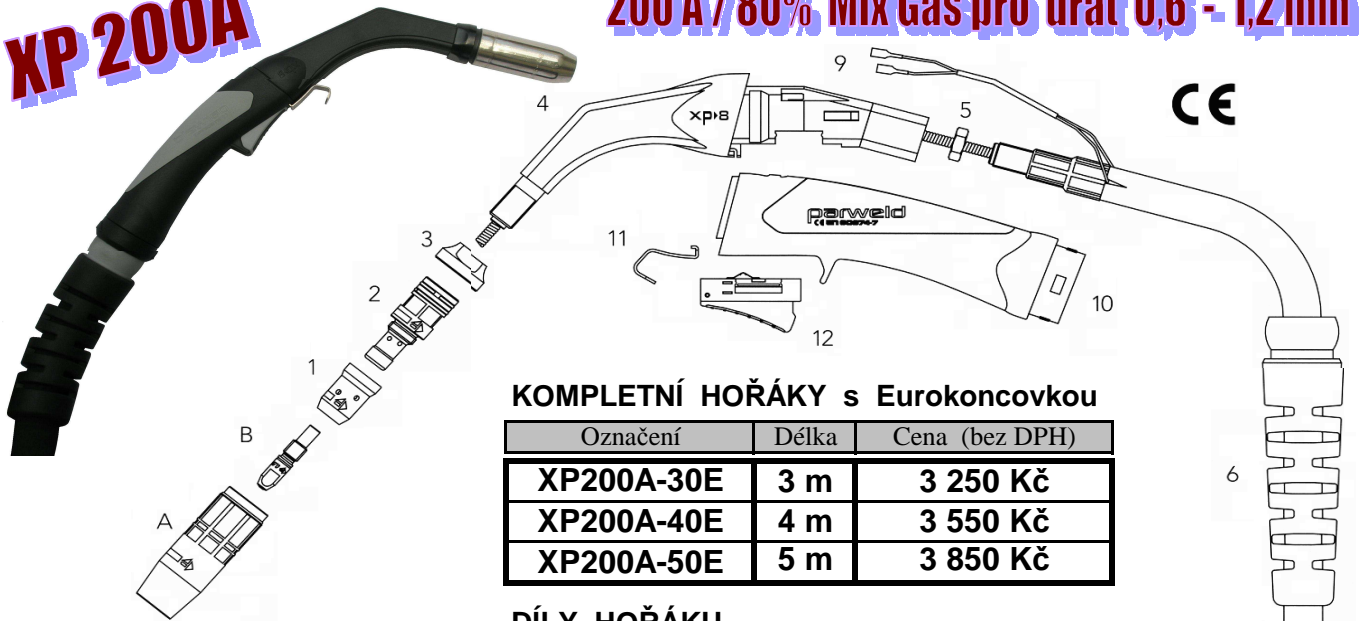


# HOŘÁKY PRO SVAŘOVÁNÍ METODOU MIG/MAG PLYNEM CHLAZENÉ

## XP 200A

## 200 A / 80% Mix Gas pro drát 0,6 - 1,2 mm



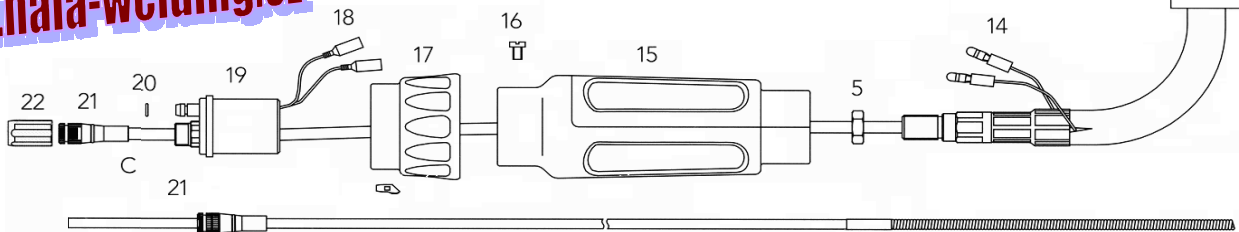
### KOMPLETNÍ HOŘÁKY s Eurokonečkou

Označení	Délka	Cena (bez DPH)
XP200A-30E	3 m	3 250 Kč
XP200A-40E	4 m	3 550 Kč
XP200A-50E	5 m	3 850 Kč

### DÍLY HOŘÁKU

Poz.	Rozměry	Označení	Popis dílu	Cena (bez DPH)
<b>PLYNOVÉ HUBICE</b>				
A		XP2002-10	Hubice zúžená 10mm L=65mm	195 Kč
		XP2002-13	Hubice zúžená 13mm L=67,5mm	
		XP2002-16	Hubice kónická 16mm L=67,5mm	
		XP2002-19	Hubice široká 19mm L=67,5mm	
		XP2002-16L*	Hubice dlouhá kónická 16mm L=75mm	248 Kč
		XP2002-19L*	Hubice dlouhá široká 19mm L=75mm	
<b>PRŮVLAKY ZESÍLENÉ Ø 8 mm pro těžké nasazení</b>				
B		XP2003-06	CuCrZr M8 0.6 mm	45 Kč
		XP2003-08	CuCrZr M8 0.8 mm	
		XP2003-09	CuCrZr M8 0.9 mm	
		XP2003-10	CuCrZr M8 1.0 mm	
		XP2003-12	CuCrZr M8 1.2 mm	
		XP2003-10A	CuCrZr M8 1.0 mm AL (pro hliník)	
		XP2003-12A	CuCrZr M8 1.2 mm AL (pro hliník)	

[www.hala-welding.cz](http://www.hala-welding.cz)



### Další DÍLY hořáku XP 200 A

Poz	Označení	Popis dílu	Cena	Poz	Označení	Popis dílu	Cena
1	XP2004B	Diffuser černý M8	59 Kč	4	XP2001	Krk hořáku XP200A	1 630 Kč
	XP2004C	Diffuser keramický M8		5	XP2016	Zajišťovací matice M12	49 Kč
2	XP2005	Sedlo průvlaku M8	198 Kč	6	XP2008	Opěrka kabelu s kloubem	110 Kč
3	XP2006B	Stínící kroužek pro M8	89 Kč	7	XP2009	Matice rukojeti	145 Kč

HÁLA - Svářecí technika, Bělehradská 5, 400 01 Ústí nad Labem

Tel: 475 210 653, Fax: 475 220 488, E-mail: [hala-welding@hala-welding.cz](mailto:hala-welding@hala-welding.cz); [www.hala-welding.cz](http://www.hala-welding.cz)

# HOŘÁKY PRO SVAŘOVÁNÍ METODOU MIG/MAG PLYNEM CHLAZENÉ

## Další DÍLY hořáku XP 200A - pokračování

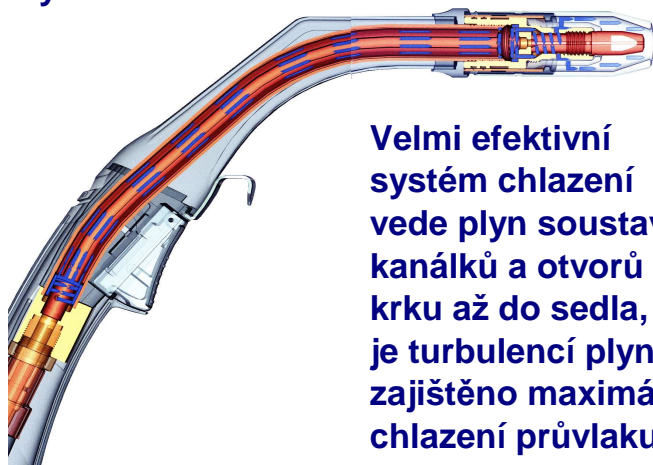
Poz.	Označení	Popis dílu	Cena	Poz.	Označení	Popis dílu	Cena	
8	XP2010-30	Silový kabel hořáku	3 m	1 160 Kč	15	XP2018	Kryt Eurokoncovky	220 Kč
	XP2010-40		4 m	1 340 Kč	16	XP2019	Zajišťovací šroub krytu	5 Kč
	XP2010-50	XP 200A	5 m	1 540 Kč	17	XP2020	Matice Eurokoncovky	180 Kč
9	XP2011	Konektor kabelu spínače		9 Kč	18	XP2021	Konektor kabelu Eurokonc.	11 Kč
10	XP2012	Rukojeť hořáku		836 Kč	19	XP2022	Tělo Eurokoncovky	776 Kč
11	XP2013	Háček k zavěšení hořáku		110 Kč	20	XP2023	"O" kroužek Eurokoncovky	5 Kč
12	XP2014	Spínač hořáku planžetový		315 Kč	21	XP2025	"O" kroužek bowdenu	29 Kč
13	XP2017	Opěrná průchodka kabelu		31 Kč	22	XP2026	Matice bowdenu Eurokonc.	99 Kč
14	XP2015	Konektor kabelu spínače		11 Kč				

## BOWDENY pro hořák XP 200A / 300A

Poz.	Označení	Popis dílu	Cena (bez DPH)	
C	XP2024-09-30	Bowden ocelový 0.6 - 0.9 mm, 3 m	Vysokokarbonové bowdeny pro ocelové dráty.	275 Kč
	XP2024-09-40	Bowden ocelový 0.6 - 0.9 mm, 4 m		312 Kč
	XP2024-09-50	Bowden ocelový 0.6 - 0.9 mm, 5 m		349 Kč
	XP2024-12-30	Bowden ocelový 1.0 - 1.2 mm, 3 m	Polyamidové bowdeny pro měkké materiály a speciální aplikace navařování.	275 Kč
	XP2024-12-40	Bowden ocelový 1.0 - 1.2 mm, 4 m		312 Kč
	XP2024-12-50	Bowden ocelový 1.0 - 1.2 mm, 5 m		349 Kč
D	XP2024PC-12-30	Bowden Polyamid - Cu 0.8 - 1.2 mm, 3 m		487 Kč
	XP2024PC-12-40	Bowden Polyamid - Cu 0.8 - 1.2 mm, 4 m		524 Kč
	XP2024PC-12-50	Bowden Polyamid - Cu 0.8 - 1.2 mm, 5 m		560 Kč
	XP2024PS-12-30	Bowden Polyamid - Ocel 0.8 - 1.2 mm, 3 m		422 Kč
	XP2024PS-12-40	Bowden Polyamid - Ocel 0.8 - 1.2 mm, 4 m		459 Kč
	XP2024PS-12-50	Bowden Polyamid - Ocel 0.8 - 1.2 mm, 5 m		496 Kč



Zapouzdřený krk hořáku  
zabraňuje zkratu při  
doteku se svařencem.  
Vysoká mechan. odolnost.



Velmi efektivní  
systém chlazení  
vede plyn soustavou  
kanálků a otvorů podél  
krku až do sedla, kde  
je turbulencí plynu  
zajištěno maximální  
chlazení průvlaku.

## PŘEDNOSTI HOŘÁKŮ ŘADY XP8 PLYNEM CHLAZENÝCH

80% zatížení po dobu 8 minut  
Standardní zatížení ostatních plynem chl.  
hořáků na trhu je 60% po dobu 5 minut



RUKOJEŤ VYVÁŽENÁ  
V NEUTRÁLNÍ POLOZE  
SNIŽUJE ÚNAVU RUKY  
SVAŘEČE

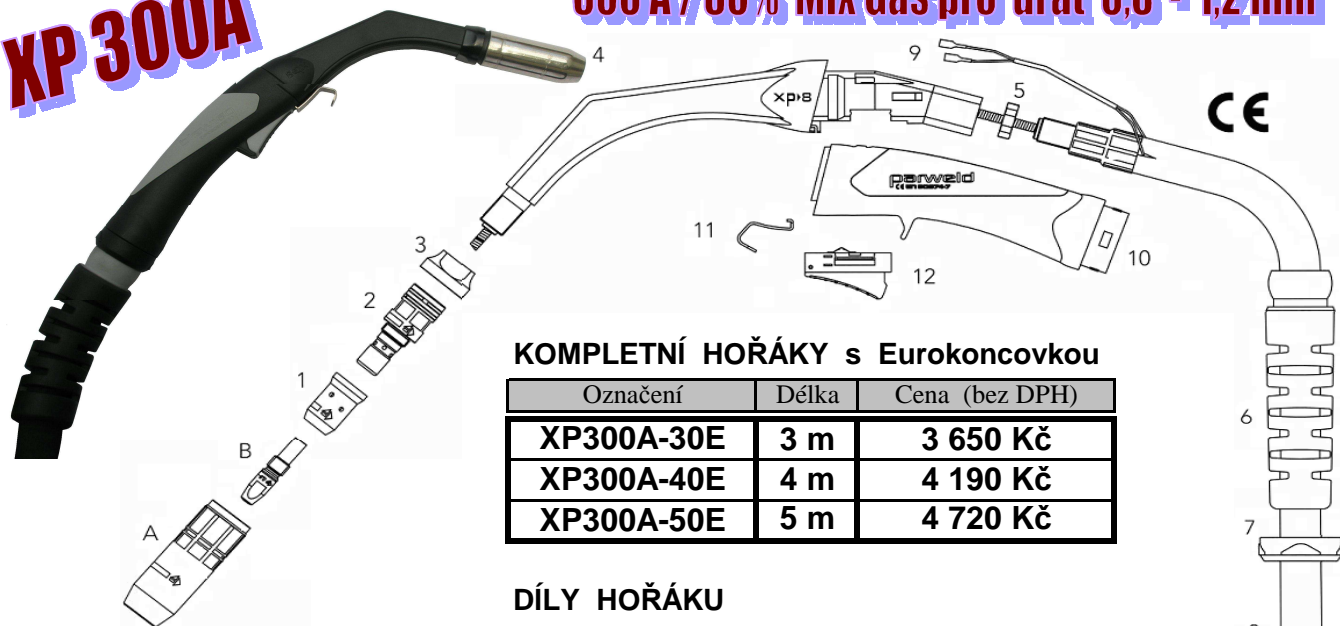
[www.hala-welding.cz](http://www.hala-welding.cz)

HÁLA - Svářecí technika, Bělehradská 5, 400 01 Ústí nad Labem  
Tel: 475 210 653, Fax: 475 220 488, E-mail: [hala-welding@hala-welding.cz](mailto:hala-welding@hala-welding.cz); [www.hala-welding.cz](http://www.hala-welding.cz)

# HOŘÁKY PRO SVAŘOVÁNÍ METODOU MIG/MAG PLYNEM CHLAZENÉ

## XP 300A

## 300 A / 80% Mix Gas pro drát 0,8 - 1,2 mm



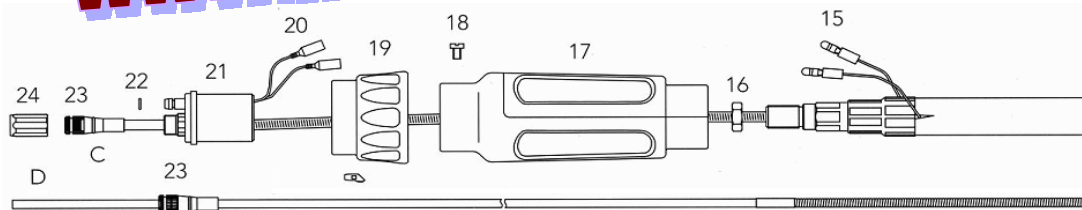
### KOMPLETNÍ HOŘÁKY s Eurokonečkou

Označení	Délka	Cena (bez DPH)
XP300A-30E	3 m	3 650 Kč
XP300A-40E	4 m	4 190 Kč
XP300A-50E	5 m	4 720 Kč

### DÍLY HOŘÁKU

Poz.	Rozměry	Označení	Popis dílu	Cena (bez DPH)			
<b>PLYNOVÉ HUBICE pro hořák XP 300A / 350W</b>							
A		XP2002-10	Hubice zúžená 10mm L=65mm	195 Kč			
		XP2002-13	Hubice zúžená 13mm L=67,5mm				
		XP2002-16	Hubice kónická 16mm L=67,5mm				
		XP2002-19	Hubice široká 19mm L=67,5mm				
		XP2002-16L*	Hubice dlouhá kónická 16mm L=75mm				
		XP2002-19L*	Hubice dlouhá široká 19mm L=75mm				
B		XP3002-13	Hubice zúžená 13mm L=75mm	195 Kč			
		XP3002-16	Hubice kónická 16mm L=75mm				
		X32002-19	Hubice široká 19mm L=75mm				
		XP3002-16L*	Hubice dlouhá kónická 16mm L=78,5mm				
		XP3002-19L*	Hubice dlouhá široká 19mm L=78,5mm				
							248 Kč
<b>PRŮVLAKY ZESÍLENÉ Ø 8 mm CuCrZr</b>		<b>PRŮVLAKY ZESÍLENÉ Ø 10 mm CuCrZr</b>					
Poz.	Označení	Popis průvlaku	Cena	Poz.	Označení	Popis průvlaku	Cena
C	XP2003-08	CuCrZr M8 0.8mm	45 Kč	D	XP3003-10	CuCrZr M10 1.0mm	49 Kč
	XP2003-09	CuCrZr M8 0.9mm					
	XP2003-10	CuCrZr M8 1.0mm					
	XP2003-12	CuCrZr M8 1.2mm					
	XP3003-13	CuCrZr M8 1.3mm					
	XP2003-10A	CuCrZr M8/1.0mmAL					
XP2003-12A	CuCrZr M8/1.2mmAL						

[www.hala-welding.cz](http://www.hala-welding.cz)



HÁLA - Svářecí technika, Bělehradská 5, 400 01 Ústí nad Labem  
 Tel: 475 210 653, Fax: 475 220 488, E-mail: [hala-welding@hala-welding.cz](mailto:hala-welding@hala-welding.cz); [www.hala-welding.cz](http://www.hala-welding.cz)

# HOŘÁKY PRO SVAŘOVÁNÍ METODOU MIG/MAG PLYNEM CHLAZENÉ

## Další DÍLY hořáku XP 300 A

Poz.	Označení	Popis dílu	Cena	Poz.	Označení	Popis dílu	Cena	
1	XP2004C	Diffuser keramický M8	59 Kč	13	XP2012	Rukojeť hořáku	836 Kč	
2	XP3004C	Diffuser keramický M10		14	XP2013	Háček k zavěšení hořáku	110 Kč	
3	XP2005	Sedlo průvlaku M8	198 Kč	15	XP2014	Spínač hořáku planžetový	315 Kč	
4	XP3005	Sedlo průvlaku M10		16	XP3017	Opěrná průchodka kabelu	139 Kč	
5	XP2006B	Stínící kroužek pro M8	89 Kč	17	XP3027	Matice opěrné pružiny	166 Kč	
6	XP3006B	Stínící kroužek pro M10		18	XP2015	Konektor kabelu spínače	11 Kč	
7	XP3001	Krk hořáku XP300A	1 780 Kč	19	XP2018	Kryt Eurokoncovky	220 Kč	
8	XP2016	Zajišťovací matice M12	49 Kč	20	XP2019	Zajišťovací šroub krytu	5 Kč	
9	XP3008	Opěrka kabelu s kloubem	130 Kč	19	XP2020	Matice Eurokoncovky	180 Kč	
10	XP2009	Matice rukojeti	145 Kč	20	XP2021	Konektor kabelu Eurokonc.	11 Kč	
11	XP3010-30	Silový kabel hořáku	3 m	1 590 Kč	21	XP2022	Tělo Eurokoncovky	776 Kč
	4 m		1 790 Kč	22	XP2023	"O" kroužek Eurokoncovky	5 Kč	
	XP3010-50	XP 300A	5 m	2 300 Kč	23	XP2025	"O" kroužek bowdenu	29 Kč
12	XP2011	Konektor kabelu spínače	9 Kč	24	XP2026	Matice bowdenu Eurokonc.	99 Kč	

## BOWDENY pro hořák XP 200A / 300A

Poz.	Označení	Popis dílu	Cena (bez DPH)
C	XP2024-09-30	Bowden ocelový 0.6 - 0.9 mm, 3 m	Vysokokarbonové bowdeny pro ocelové dráty. 275 Kč
	XP2024-09-40	Bowden ocelový 0.6 - 0.9 mm, 4 m	312 Kč
	XP2024-09-50	Bowden ocelový 0.6 - 0.9 mm, 5 m	349 Kč
	XP2024-12-30	Bowden ocelový 1.0 - 1.2 mm, 3 m	Polyamidové bowdeny pro měkké materiály a speciální aplikace navařování. 275 Kč
	XP2024-12-40	Bowden ocelový 1.0 - 1.2 mm, 4 m	312 Kč
	XP2024-12-50	Bowden ocelový 1.0 - 1.2 mm, 5 m	349 Kč
D	XP2024PC-12-30	Bowden Polyamid - Cu 0.8 - 1.2 mm, 3 m	487 Kč
	XP2024PC-12-40	Bowden Polyamid - Cu 0.8 - 1.2 mm, 4 m	524 Kč
	XP2024PC-12-50	Bowden Polyamid - Cu 0.8 - 1.2 mm, 5 m	560 Kč
	XP2024PS-12-30	Bowden Polyamid - Ocel 0.8 - 1.2 mm, 3 m	422 Kč
	XP2024PS-12-40	Bowden Polyamid - Ocel 0.8 - 1.2 mm, 4 m	459 Kč
	XP2024PS-12-50	Bowden Polyamid - Ocel 0.8 - 1.2 mm, 5 m	496 Kč



Zapouzdřený krk hořáku  
zabraňuje zkratu při  
doteku se svařencem.  
Vysoká mechan. odolnost.

Velmi efektivní  
systém chlazení  
vede plyn soustavou  
kanálků a otvorů podél  
krku až do sedla, kde  
je turbulencí plynu  
zajištěno maximální  
chlazení průvlaku.

## PŘEDNOSTI HOŘÁKŮ ŘADY XP8 PLYNEM CHLAZENÝCH

80% zatížení po dobu 8 minut  
Standardní zatížení ostatních plynem chl.  
hořáků na trhu je 60% po dobu 5 minut



RUKOJEŤ VYVÁŽENÁ  
V NEUTRÁLNÍ POLOZE  
SNIŽUJE ÚNAVU RUKY  
SVAŘEČE

[www.hala-welding.cz](http://www.hala-welding.cz)