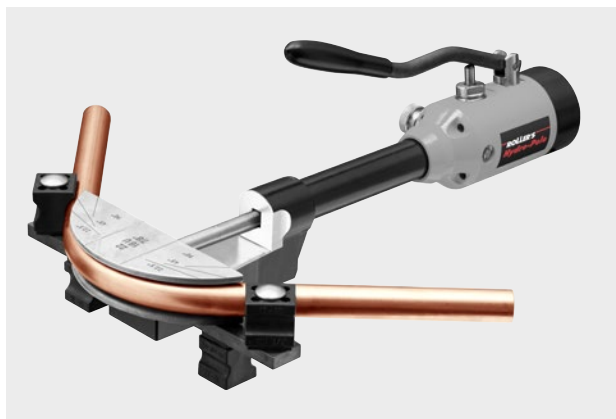


ROLLER'S *Hydro-Polo*



Tysk kvalitetsprodukt



Kraftbesparende oliehydraulisk håndrørbukker til bløde kobberør Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1,0 mm, bløde, beklædte kobberør Ø 10–18 mm, Ø 3/8–3/4", s ≤ 1,0 mm, rør til pressfitting-systemer af rustfri, nikkelholdigt stål Ø 10–22 mm, s ≤ 1,2 mm, af blødt C-stål, beklædt Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, bløde præcisionsrør Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm. Plastrør med metallisk indlæg Ø 14–32 mm. (s = vægtykkelse)

- For enkel og målnøjagtig bukning af rør, op til 90°. Også til overbøjning, etagebøjning Universel til mange rørtypen, inden for varme-, sanitær-, klima-, køleteknik og hydraulik.
- Rørbukkeren har tjent sig selv hjem allerede efter få bøjninger takket være sparede fittings. Spar udgifter til fittings, lager, afhentning. Sparer rørforbindere. Højere sikkerhed med færre rørforbindelser.
- Robust, kompakt drivanordning med lukket, vedligeholdelsesfrit hydrauliksystem. Handy og let, kun 2,4 kg.
- Oliehydraulisk drivenhed med hydraulikcylinder af førsteklasses, rouleret hydraulikrør. Ergonomisk udformet fremføringsarm for kraftbesparende trykopbygning med hånd-hydraulikpumpe. Pålidelig hydraulikfremføring med overbelastningsbeskyttelse i forreste stempelposition og overtryksventil til sikkert arbejde.
- Kan bruges overalt, i fri hånd, også på trange steder. Hurtigt og nemt arbejde, fx bøjning kobberør Ø 22 mm på kun 18 sek.
- Glidestykkeholder H-S Ø 10–26 mm, drejbar i forhold til den rørstørrelse, der skal bukkes, med glidestykke til rør Ø 10–26 mm, 3/8–3/4". Glidestykkeholder Ø 32 mm med glidestykker til rør Ø 32 mm.
- Vinkelskala på hvert bukkesegment for målnøjagtig bukning.
- Bukkesegmenter i stærk, glasfiberforstærket polyamid, henholdsvis bukkesegmenter i aluminium, lette at udskifte. Se side 47.
- Ideelt også til tyndvæggede varmerør og overfladevarmerør af kobber iht. EN 1057.



ROLLER'S Hydro + Polo sæt

Op til Ø 26 mm oliehydraulisk drivanordning, bukkesegmenter af polyamid, glidestykkeholder H-S Ø 10–26 mm med glidestykker, i kuffert.

Op til Ø 32 mm med oliehydraulisk drivanordning, bukkesegmenter af polyamid, glidestykkeholder H-S Ø 10–26 mm med glidestykker, glidestykkeholder Ø 32 mm med glidestykker, i kuffert.

Sæt 12+15+18+22	½+⅝+¾+⅞"	153525 AX	5.580,00
Sæt 10+12+15+18+22	⅜+½+⅝+¾+⅞"	153521 AX	5.790,00
Sæt 12+14+16+18+22	½+¾+⅞"	153520 AX	5.790,00
Sæt Allround 22			
10+12+14+15+16+17+18+20+22	⅜+½+⅝+¾+⅞"	153527 AX	6.030,00
Sæt 14+16+20+25/26		153526 A	5.580,00
Sæt 14+16+18+20+25/26		153522 A	5.790,00
Sæt 16+20+25/26+32		153529 A	6.200,00
Sæt 16+18+20+25/26+32		153523 A	6.390,00
Sæt Allround 32			
10+12+14+15+16+17+18+20+22+25/26+32	⅜+½+⅝+¾+⅞"	153528 AX	6.840,00

Brug ROLLER'S Hydro-Polo INOX eller bukkesegmenter af aluminium til rør i presfittingssystemet af rustfrit, nikkelholdigt stål.

ROLLER'S Hydro + Polo INOX sæt

Med oliehydraulisk drivanordning, bukkesegmenter af aluminium, glidestykkeholder H-S Ø 10–26 mm med glidestykker, i kuffert.

Særligt til

Geberit Mapress rustfrit stål (EN 10088, 1.4401),
Geberit Mapress rustfrit stål (EN 10088, 1.4521, nikkefrit),
Geberit Mapress C-stål (EN 10305-3, 1.0034 (E195)),
Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401),
Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Sæt 15+18+22		153510 A	6.170,00
--------------	--	----------	-----------------

Tilbehør

ROLLER'S Hydro-Polo drivanordning	153500 A	4.550,00
Glidestykkeholder S Ø 10–26 mm med glidestykker til rør Ø 10–26 mm, ⅜–⅞"	153501 R	560,00
Glidestykkeholder Ø 32 med glidestykker til rør Ø 32 mm	153115 RX2	1.070,00
Kuffert med indlæg	153570 A	870,00

Bukkesegment	til rør Ø mm/tomme	Bukke-radius ¹⁾ mm	Egner sig til					Art.nr.	kr.
			Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U		
10, ⅜"	30		•			•		153155 R	260,00
12, 10 U, ½"	36		•	•		•		153160 R	260,00
14, 12 U	50		•			•	•	153170 R	260,00
15, 12 U, ⅝" ²⁾	55		•	•	•	•		153531 R	590,00
15, 12 U, ⅝"	55		•	•		•		153175 R	260,00
16, 14 U	55		•	•		•		153180 R	260,00
17, 15 U	60					•	•	153185 R	260,00
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾" ²⁾	72		•	•	•	•	•	153532 R	590,00
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾"	72		•	•		•	•	153190 R	260,00
20, 18 U	79		•	•		•	•	153195 R	260,00
22, 18 U, ⅞" ²⁾	86		•	•	•	•		153540 R	590,00
22, 18 U, ⅞"	86		•	•				153200 R	260,00
25, 26	88						•	153205 R	260,00
32	128						•	153210 R	480,00

¹⁾ Bukkeradius mm på bøjningens neutrale akse (DVGW GW 392).

²⁾ Bukkesegmenter af aluminium

Cu: Bløde kobberør, også tyndvæggede

St 10217: Rustfri, nikkelholdige stålør til presfitting-systemer EN 10217-7, EN 10312, serie 2, materiale 1.4401

St 10305-U: Bløde beklædte C-stålør til presfitting-systemer EN 10305-3

St 10305: Bløde præcisionsstålør EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3

U: beklædt

V: plastrør med metallisk indlæg til presfitting-systemer