



**SUPERCHEM/UPE/EN** – Tlakovosacia hadica na chemikálie

Médiu: široký rozsah chemikálií, kyselín a zásad  
 Zodpovedá EN 12 115 a TRbF 131, časť 2,  
 Par. 5.5.

Pracovný pretlak: 16 bar, pri priemere  
 75 a 100 mm 10 bar

Podtlak: 9 m vodného stĺpca, pri priemere  
 75 a 100 mm je to 8 m vodného stĺpca

Elektrický odpor:  $< 10^6 \Omega$

Duša: UPE – ultra vysokomolekulárny PE,  
 hladká

Obal: EPDM, čierny hladký s odtlačkom po  
 textile

Výztuha: textilné vložky zo syntetického  
 kordu, skrutkovica z oceleového  
 pružinového drôtu, vodivé medené lanko

Pozn.: konzultujte použitie vzhľadom na  
 chemickú odolnosť UHMW PE

Vnútorň priemer v mm	Hrúbka steny v mm	Vonkajší priemer v mm	Polomer ohybu v mm	Dĺžka hadice v m
19	6	31	190	40
25	6	37	130	40
32	6	44	260	40
38	6,5	51	340	40
50	8	66	410	40
75	8	91	530	40
100	8	116	680	20

Objednávacie množstvo: 1 kotúč uvedených dĺžkach, po dohode s cenovou prirážkou za  
 prírez z kotúča

Obchodný sortiment Remaplast:

Vyžadajte si od nás ponuky aj na polotovary z PVC, PE, PP, PMMA, HiPS, ABS, PA 6, PA  
 4.6, PA 6.6, PA 6.12, PA 12, POM C, POM H, PET, textitu, Dehonitu, PBT, PC, PPE, PTFE,  
 PVDF, ECTF, PEEK, PPS, PSU, PES, PPSU, PEi, technickej gumy, na tesniace a izolačné  
 materiály, priemyselné hadice a termoformingové tvrdé obalové a blistrové PVC, PP, HiPS,  
 PET fólie.