

Ausschreibungstext nach NPK

Oberteile (OT 6000, OT6006)

Hydranten-Oberteil	NPK 412 851.000	Hinni ANr.	Listenpreis CHF, ex. MwSt.
Ausführung: 1347 Innen + aussen emailliert			
1 Abgang Storz 75, PN 16, blau	851.112	3931	1'290.-
1 Abgang Storz 75, PN 16, rot		3934	1'450.-
1 Abgang Storz 75, PN 16, grau / lemon / gelb / anthrazit		3935/3936/3937/3938	1'530.-
2 Abgänge, 2xStorz 55, PN 16, grau-rot / blau-rot	851.211	3900/3910	2'160.-
2 Abgänge, Storz 55/75, PN 16, grau-rot / blau-rot	851.213	3901/3911	2'160.-
2 Abgänge, Storz 75/55, PN 16, grau-rot / blau-rot		3902/3912	2'160.-
2 Abgänge, 2xStorz 75, PN 16, grau-rot / blau-rot	851.212	3903/3913	2'160.-

Unterfluraufsatz

Unterfluraufsatz, 1 Abgang	NPK 412 851.310	Hinni ANr.	Listenpreis CHF, ex. MwSt.
Ausführung: 1347 Innen + aussen emailliert			
Unterfluraufsatz, 1 Abgang mit Gewinde DN50	851.311	1897+1117+1881	865.-
Unterfluraufsatz, 1 Abgang mit Gewinde DN60		1897+1118+1881	865.-
Unterfluraufsatz, 1 Abgang mit Bajonett DN60	851.312	1897+1120+1881	680.-

Unterteile (UT-Radial, UT-DA)

Hydranten-Unterteil	Grabentiefe (GT)	NPK 412 852.000	Hinni ANr.	Listenpreis CHF, ex. MwSt.
Ausführung: 1347 Innen + aussen emailliert				
Höhenverstellbar DN 100, PN 16	1.00 – 1.40 m	852.121	6419	1'950.-
	1.20 – 1.70 m	852.122	6429	1'950.-
	1.50 – 2.00 m		6439	2'290.-
	1.80 – 2.30 m		6449	2'660.-
Höhenverstellbar, mit Be- + Entlüftungsventil DN 100, PN 16	1.00 – 1.10 m	852.121	6408	3'030.-
	1.10 – 1.30 m	+857.411	6418	3'030.-
	1.30 – 1.70 m	852.122	6428	3'030.-
	1.50 – 2.00 m	+857.411	6438	3'410.-
Höhenverstellbar, mit Doppelabsperrung DN 100, PN 16	1.00 – 1.35 m	852.221	6619	2'090.-
	1.20 – 1.70 m	852.222	6629	2'090.-
	1.50 – 2.00 m		6639	2'500.-
	1.80 – 2.30 m		6649	2'840.-
Höhenverstellbar, mit Be- + Entlüftungsventil und Doppelabsperrung DN 100, PN 16	1.00 m	852.221	6648	3'360.-
	1.05 – 1.10 m	+857.411	6658	3'360.-
	1.15 – 1.30 m		6668	3'360.-
	1.35 – 1.70 m	852.222	6678	3'360.-
	1.55 – 2.00 m	+857.411	6688	3'740.-
Höhe fix DN 100, PN 16	1.85 – 2.30 m		6698	4'090.-
	0.50 / 0.60 m	852.111	6259 / 6269	2'320.-
	0.70 / 0.80 m		6279 / 6289	2'320.-
	0.90 m		6299	2'320.-
Höhe fix, mit Doppelabsperrung DN 100, PN 16	0.70 m	852.211	6679	2'430.-
	0.80 / 0.90 m		6689 / 6699	2'430.-

Zwischenring mit Hausanschluss

Hydranten-Anschluss	NPK 412 857.210	Hinni ANr.	Listenpreis CHF, ex. MwSt.
Ausführung: 1347 Innen + aussen emailliert			
Zwischenring mit Hausanschluss DN 100, PN 16	857.211	P2400	250.-

Einlaufbogen (ELB)

Hydranten-Anschluss	NPK 412 853.100	Hinni ANr.	Listenpreis CHF, ex. MwSt.
Ausführung: 1347 Innen + aussen emailliert			
Mit Schraubmuffenbogen			
DN 100, PN 16	853.111	1947	390.-
DN 125, PN 16	853.112	1948	390.-
Mit Steckmuffenbogen			
DN 100, PN 16, Novosit / BLS	853.121	1949 / 1588	390.-
DN 125, PN 16, Novosit / BLS	853.122	1950 / 1589	390.-
Mit Flanschbogen			
DN 100, PN 16	853.131	1951	390.-
DN 125, PN 16	853.132	2430	390.-
Mit Flansch vertikal		Ohne	
DN 100	-	ELB	0.-
Mit PE-Stutzen			
d mm 110	853.141	5122	570.-
d mm 125	853.142	5123	610.-
d mm 160	853.144	5124	910.-

Umbauflansch

Umbauflansch OT5000S	NPK 412 857.110	Hinni ANr.	Listenpreis CHF, ex. MwSt.
Umbauflansch OT5000S auf UT-DA/-Radial Set mit Spindelverlängerung, ohne Bride	857.113	2997	215
Umbauflansch OT5000S auf UT-DA/-Radial Set mit Schürze + Spindelverlängerung, ohne Bride	857.113	2999	288.-

Schneestange

Schneestange	NPK 412 857.120	Hinni ANr.	Listenpreis CHF, ex. MwSt.
Schneestange fix, 1.6m, rot/blau	857.121	1827/1828	47.-
Schneestange mit Kippgelenk, 1.9m, rot/blau	857.122	2411/2420	90.-
Fundamenttring mit Halter zu OT mit 1 oder 2 Abgängen	857.123	P6000/6 + 91x5	+ 30.-

Sickerschale mit Sickerstrumpf

Entwässerung	NPK 412 857.230	Hinni ANr.	Listenpreis CHF, ex. MwSt.
Sickerschale mit Sickerstrumpf	857.231	5183	90.-

Verschlusskappen mit Siebeinsatz (für OT zu UT mit Be+Entlüftungsventil)

Verschlusskappe mit Siebeinsatz	Storz	NPK 412 857.420	Hinni ANr.	Listenpreis CHF, ex. MwSt.
Verschlusskappe mit Siebeinsatz	75	857.422	P6006 + 2616	+ 45.-
2 Verschlusskappen mit Siebeinsatz	55/55	857.421	P6000 + 2610	+ 82.-
	55/75		P6000 + 2611	+ 82.-
	75/55		P6000 + 2612	+ 82.-
	75/75		P6000 + 2613	+ 82.-