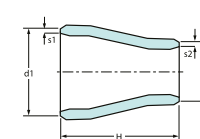
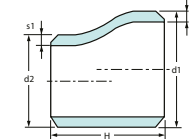


Redukcie, DIN 2616, EN 10253

Koncentrická



Excentrická



ADRESA

N+F Slovakia, s.r.o.
Areál Slovnaft, a.s.
Budova ABIII
Vlčie hrdlo 1
824 12 Bratislava

KONTAKT

Tel: + 421 2 4055 2570-1
E-mail: nuf@nuf.eu

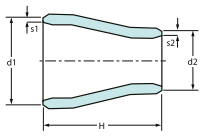
FAKTURAČNÉ ÚDAJE

N+F Slovakia, s.r.o.
Vlčie hrdlo 1
824 12 Bratislava
IČO: 45 254 273
IČ DPH: SK2022913849

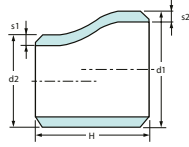
| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----|--------------|
| 21,3 | 1,6 | 17,2 | 1,6 | 38 | 0,03 | 38 | 2,6 | 26,9 | 2,3 | 50 | 0,10 | 48,3 | 4 | 42,4 | 3,6 | 64 | 0,27 |
| | 2 | | 1,8 | | 2 | | 0,09 | | 5 | | 4 | | 0,31 | | | | |
| | 3,2 | | 2,9 | | 2,6 | | 0,11 | | 7,1 | | 6,3 | | 0,42 | | | | |
| 26,9 | 1,6 | 21,3 | 1,6 | 38 | 0,04 | 42,4 | 2,6 | 33,7 | 3,2 | 50 | 0,14 | 48,3 | 10 | 38 | 10 | 64 | 0,54 |
| | 2,3 | | 2 | | 4 | | 0,17 | | 2,6 | | 2,6 | | 0,17 | | | | |
| | 3,2 | | 3,2 | | 4,5 | | 0,21 | | 2,6 | | 2,6 | | 0,13 | | | | |
| | 4 | | 4 | | 6,3 | | 0,25 | | 4 | | 3,2 | | 0,27 | | | | |
| | 5,6 | | 4,5 | | 8,8 | | 0,36 | | 5 | | 4 | | 0,31 | | | | |
| | 7,1 | | 7,1 | | 10 | | 0,42 | | 7,1 | | 6,3 | | 0,42 | | | | |
| 26,9 | 1,6 | 17,2 | 1,6 | 38 | 0,04 | 42,4 | 2,6 | 30 | 1,6 | 50 | 0,09 | 48,3 | 7,1 | 33,7 | 6,3 | 64 | 0,17 |
| | 2,3 | | 1,8 | | 2,3 | | 0,11 | | 10 | | 8,8 | | 0,17 | | | | |
| | 3,2 | | 2,9 | | 3,2 | | 0,14 | | 2,6 | | 2,6 | | 0,13 | | | | |
| | 4 | | 1,6 | | 4 | | 0,17 | | 4 | | 3,2 | | 0,13 | | | | |
| 33,7 | 2,6 | 26,9 | 2,3 | 50 | 0,09 | 42,4 | 4 | 26,9 | 4 | 50 | 0,21 | 48,3 | 2,6 | 30 | 2,6 | 64 | 0,13 |
| | 3,2 | | 3,2 | | 4 | | 0,25 | | 2,6 | | 2,3 | | 0,17 | | | | |
| | 4 | | 4 | | 5,6 | | 0,36 | | 4 | | 4 | | 0,27 | | | | |
| | 6,3 | | 5,6 | | 7,1 | | 0,42 | | 5 | | 4 | | 0,31 | | | | |
| | 8,8 | | 7,1 | | 10 | | 0,54 | | 7,1 | | 5,6 | | 0,42 | | | | |
| | 2 | | 1,6 | | 2 | | 0,07 | | 2,6 | | 2 | | 0,11 | | | | |
| | 2,6 | | 2 | | 3,2 | | 0,14 | | 4 | | 3,2 | | 0,17 | | | | |
| 33,7 | 3,2 | 21,3 | 3,2 | 50 | 0,11 | 42,4 | 4 | 21,3 | 4 | 50 | 0,21 | 48,3 | 2,6 | 21,3 | 4 | 64 | 0,31 |
| | 4 | | 4 | | 4,5 | | 0,25 | | 5 | | 4 | | 0,31 | | | | |
| | 6,3 | | 4,5 | | 7,1 | | 0,36 | | 7,1 | | 4,5 | | 0,42 | | | | |
| | 8,8 | | 7,1 | | 10 | | 0,54 | | 10 | | 7,1 | | 0,54 | | | | |
| | 2 | | 1,6 | | 2 | | 0,07 | | 2,6 | | 2 | | 0,11 | | | | |
| 33,7 | 2,6 | 17,2 | 1,6 | 50 | 0,07 | 44,5 | 2,6 | 38 | 2,6 | 64 | 0,15 | 57 | 2,9 | 48,3 | 2,6 | 76 | 0,29 |
| | 2,6 | | 1,8 | | 2,6 | | 0,15 | | 4,5 | | 4 | | 0,44 | | | | |
| | 3,2 | | 2,9 | | 3,2 | | 0,15 | | 5,6 | | 5 | | 0,54 | | | | |
| 38 | 2,6 | 33,7 | 2,6 | 51 | 0,10 | 44,5 | 2,6 | 31,8 | 2,6 | 64 | 0,15 | 57 | 2,9 | 44,5 | 2,6 | 76 | 0,29 |
| | 2,6 | | 2,6 | | 2 | | 0,13 | | 4,5 | | 4 | | 0,44 | | | | |
| | 3,2 | | 2,9 | | 2,6 | | 0,15 | | 5,6 | | 5 | | 0,54 | | | | |
| 38 | 2,6 | 31,8 | 2,6 | 51 | 0,10 | 48,3 | 2 | 42,4 | 2 | 64 | 0,13 | 57 | 2,9 | 42,4 | 2,6 | 76 | 0,29 |
| | 3,2 | | 2,6 | | 2,6 | | 0,15 | | 4,5 | | 4 | | 0,44 | | | | |

Redukcie, DIN 2616, EN 10253

Koncentrická



Excentrická



| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----|--------------|
| 57 | 4,5 | 42,4 | 3,6 | 76 | 0,44 |
| | 5,6 | | 4 | | 0,54 |
| 57 | 2,9 | 38 | 2,6 | 76 | 0,29 |
| | 4,5 | | 3,6 | | 0,44 |
| 57 | 2,9 | 33,7 | 2,6 | 76 | 0,29 |
| | 4,5 | | 3,2 | | 0,44 |
| 57 | 5,6 | 26,9 | 4 | 76 | 0,54 |
| | 2,9 | | 2,3 | | 0,29 |
| 57 | 4,5 | 26,9 | 3,2 | 76 | 0,44 |
| | 5,6 | | 4 | | 0,54 |
| 57 | 2,9 | 21,3 | 2 | 76 | 0,29 |
| | 4,5 | | 3,2 | | 0,44 |
| 60,3 | 2 | 48,3 | 2 | 76 | 0,2 |
| | 2,9 | | 2,6 | | 0,28 |
| | 4,5 | | 4 | | 0,42 |
| | 4 | | 3,6 | | 0,37 |
| | 5,6 | | 5 | | 0,52 |
| | 8,8 | | 7,1 | | 0,77 |
| 60,3 | 10 | 44,5 | 10 | 76 | 0,92 |
| | 2,9 | | 2,6 | | 0,28 |
| 60,3 | 2 | 42,4 | 2 | 76 | 0,2 |
| | 2,9 | | 2,6 | | 0,28 |
| | 4,5 | | 3,6 | | 0,42 |
| | 4 | | 3,6 | | 0,37 |
| | 5,6 | | 4 | | 0,52 |
| | 8,8 | | 6,3 | | 0,77 |
| 60,3 | 11 | 38 | 10 | 76 | 0,92 |
| | 2,9 | | 2,6 | | 0,28 |
| 60,3 | 2 | 33,7 | 2 | 76 | 0,2 |
| | 2,9 | | 2,6 | | 0,28 |

| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----|--------------|
| 60,3 | 4,5 | 33,7 | 3,2 | 76 | 0,42 |
| | 4 | | 3,2 | | 0,37 |
| | 5,6 | | 4 | | 0,52 |
| | 8,8 | | 6,3 | | 0,77 |
| 60,3 | 11 | 30 | 8,8 | 76 | 0,92 |
| | 2,9 | | 2,6 | | 0,28 |
| 60,3 | 2 | 26,9 | 1,6 | 76 | 0,2 |
| | 2,9 | | 2,3 | | 0,28 |
| | 4,5 | | 3,2 | | 0,42 |
| | 4 | | 3,2 | | 0,37 |
| | 5,6 | | 4 | | 0,52 |
| | 8,8 | | 5,6 | | 0,77 |
| 60,3 | 11 | 21,3 | 7,1 | 76 | 0,92 |
| | 2 | | 1,6 | | 0,2 |
| | 2,9 | | 2 | | 0,28 |
| | 4,5 | | 3,2 | | 0,42 |
| | 4 | | 3,2 | | 0,37 |
| | 5,6 | | 4 | | 0,52 |
| 70 | 2,9 | 60,3 | 2,9 | 90 | 0,43 |
| | 5 | | 4,5 | | 0,72 |
| 70 | 7,1 | 57 | 5,6 | 90 | 0,99 |
| | 2,9 | | 2,9 | | 0,43 |
| 70 | 5 | 48,3 | 4,5 | 90 | 0,72 |
| | 2,9 | | 2,6 | | 0,43 |
| 70 | 5 | 48,3 | 4 | 90 | 0,72 |
| | 7,1 | | 5 | | 0,99 |
| 70 | 2,9 | 42,4 | 2,6 | 90 | 0,43 |
| | 5 | | 3,6 | | 0,72 |
| 70 | 7,1 | 33,7 | 4 | 90 | 0,99 |
| | 2,9 | | 2,6 | | 0,43 |
| 70 | 5 | 33,7 | 3,6 | 90 | 0,72 |
| | 7,1 | | 4 | | 0,99 |
| 70 | 2,9 | 33,7 | 2,6 | 90 | 0,43 |

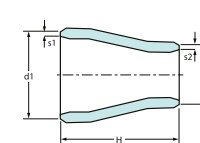
| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----|--------------|
| 70 | 5 | 33,7 | 3,2 | 90 | 0,72 |
| | 7,1 | | 4 | | 0,99 |
| 70 | 2,3 | 33,7 | 2 | 90 | 0,33 |
| | 2,9 | | 2,9 | | 0,42 |
| | 5 | | 4,5 | | 0,71 |
| | 7,1 | | 7,1 | | 0,99 |
| 76,1 | 5 | 60,3 | 4 | 90 | 0,71 |
| | 7,1 | | 5,6 | | 0,98 |
| | 10 | | 8,8 | | 1,32 |
| | 14,2 | | 11 | | 1,75 |
| 76,1 | 2,9 | 57 | 2,9 | 90 | 0,48 |
| | 5 | | 4,5 | | 0,79 |
| | 7,1 | | 5,6 | | 1,09 |
| | 2,3 | | 2 | | 0,33 |
| 76,1 | 2,9 | 48,3 | 2,6 | 90 | 0,42 |
| | 5 | | 4 | | 0,71 |
| | 7,1 | | 5 | | 0,98 |
| | 10 | | 7,1 | | 1,32 |
| | 14,2 | | 10 | | 1,75 |
| | 2,9 | | 2,6 | | 0,42 |
| 76,1 | 2,9 | 44,5 | 2,6 | 90 | 0,42 |
| | 2,3 | | 2 | | 0,33 |
| 76,1 | 2,9 | 42,4 | 2,6 | 90 | 0,42 |
| | 5 | | 3,6 | | 0,71 |
| | 7,1 | | 4 | | 0,98 |
| | 10 | | 6,3 | | 1,32 |
| 76,1 | 14,2 | 38 | 10 | 90 | 1,75 |
| | 2,9 | | 2,6 | | 0,42 |
| 76,1 | 2,3 | 33,7 | 2 | 90 | 0,33 |
| | 2,9 | | 2,6 | | 0,42 |
| 76,1 | 5 | 33,7 | 3,2 | 90 | 0,71 |
| | 7,1 | | 4 | | 0,98 |

Uvedené rozmery (v mm) a hmotnosti (kg/ks) slúžia len na informatívne účely.

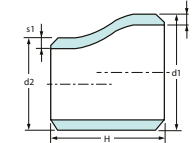


Redukcie, DIN 2616, EN 10253

Koncentrická



Excentrická



ADRESA

N+F Slovakia, s.r.o.
Areál Slovnaft, a.s.
Budova ABIII
Vlčie hrdlo 1
824 12 Bratislava

KONTAKT

Tel: + 421 2 4055 2570-1
E-mail: nuf@nuf.eu

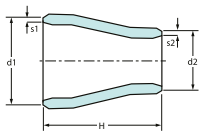
FAKTURAČNÉ ÚDAJE

N+F Slovakia, s.r.o.
Vlčie hrdlo 1
824 12 Bratislava
IČO: 45 254 273
IČ DPH: SK2022913849

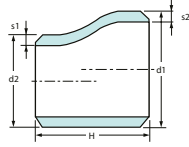
| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|
| 76,1 | 10 | 33,7 | 6,3 | 90 | 1,32 | 88,9 | 3,2 | 42,4 | 2,6 | 90 | 0,55 | 108 | 8,8 | 70 | 7,1 | 102 | 2,15 |
| | 14,2 | | 8,8 | | 1,75 | | 3,6 | | 0,93 | | 2,9 | | 0,93 | | | | |
| 88,9 | 2,3 | 76,1 | 2,3 | 90 | 0,42 | 88,9 | 8 | 33,7 | 4 | 92 | 1,3 | 108 | 3,6 | 57 | 2,9 | 102 | 0,93 |
| | 3,2 | | 2,9 | | 0,55 | | 6,3 | | 1,71 | | 5,6 | | 5,6 | | 2,15 | | |
| | 5,6 | | 5 | | 0,93 | | 10 | | 1,04 | | 8,8 | | 8,8 | | 2,15 | | |
| | 5,6 | | 7,1 | | 1,3 | | 14,2 | | 1,44 | | 10,6 | | 10,6 | | 1,68 | | |
| | 8 | | 10 | | 1,71 | | 16 | | 2,33 | | 11,3 | | 11,3 | | 2,29 | | |
| 88,9 | 16 | 70 | 14,2 | 92 | 2,33 | 101,6 | 6,3 | 76,1 | 5 | 102 | 1,48 | 108 | 6,3 | 48,3 | 4 | 102 | 1,58 |
| | 3,2 | | 2,9 | | 0,61 | | 8,8 | | 2,01 | | 8,8 | | 2,15 | | | | |
| | 5,6 | | 5 | | 1,04 | | 3,6 | | 0,88 | | 6,3 | | 3,6 | | 0,93 | | |
| 88,9 | 8 | 60,3 | 7,1 | 90 | 1,44 | 101,6 | 6,3 | 70 | 5 | 102 | 1,48 | 108 | 6,3 | 42,4 | 3,6 | 102 | 0,93 |
| | 2,3 | | 2 | | 0,42 | | 8,8 | | 2,01 | | 6,3 | | 3,6 | | 1,58 | | |
| | 3,2 | | 2,9 | | 0,55 | | 3,6 | | 0,88 | | 6,3 | | 3,6 | | 0,93 | | |
| | 5,6 | | 4,5 | | 0,93 | | 6,3 | | 1,48 | | 6,3 | | 3,6 | | 1,58 | | |
| | 5,6 | | 4 | | 0,93 | | 3,6 | | 0,88 | | 6,3 | | 3,6 | | 0,7 | | |
| | 8 | | 5,6 | | 1,3 | | 3,6 | | 0,88 | | 6,3 | | 4,5 | | 1,68 | | |
| | 11 | | 8,8 | | 1,71 | | 8,8 | | 2,01 | | 8,8 | | 5,6 | | 2,29 | | |
| | 16 | | 11 | | 2,33 | | 10,6 | | 2,33 | | 10,6 | | 8 | | 2,29 | | |
| 88,9 | 3,2 | 57 | 2,9 | 92 | 0,61 | 101,6 | 3,6 | 57 | 2,9 | 102 | 0,88 | 108 | 2,6 | 76,1 | 2,3 | 100 | 0,7 |
| | 5,6 | | 4,5 | | 1,04 | | 3,6 | | 0,88 | | 3,6 | | 2,3 | | 0,98 | | |
| | 8 | | 5,6 | | 1,44 | | 8,8 | | 2,01 | | 3,6 | | 3,2 | | 0,98 | | |
| 88,9 | 2,3 | 48,3 | 2 | 90 | 0,42 | 108 | 3,6 | 88,9 | 3,2 | 102 | 0,93 | 108 | 6,3 | 76,1 | 5 | 100 | 1,68 |
| | 3,2 | | 2,6 | | 0,55 | | 8,8 | | 2,15 | | 8,8 | | 7,1 | | 2,29 | | |
| | 5,6 | | 4 | | 0,93 | | 3,6 | | 0,93 | | 12,5 | | 10 | | 3,14 | | |
| | 8 | | 5 | | 1,3 | | 3,6 | | 0,93 | | 17,5 | | 14,2 | | 4,18 | | |
| | 11 | | 7,1 | | 1,71 | | 10,6 | | 2,33 | | 2,6 | | 2 | | 0,7 | | |
| | 16 | | 10 | | 2,33 | | 8,8 | | 2,15 | | 3,6 | | 2,9 | | 0,98 | | |
| 88,9 | 3,2 | 44,5 | 2,6 | 90 | 0,55 | 108 | 3,6 | 70 | 2,9 | 102 | 0,93 | 108 | 6,3 | 60,3 | 4,5 | 100 | 1,68 |
| 88,9 | 2,3 | 42,4 | 2 | 90 | 0,42 | 108 | 6,3 | 70 | 5 | 102 | 1,58 | 108 | 6,3 | 60,3 | 4 | 100 | 1,68 |

Redukcie, DIN 2616, EN 10253

Koncentrická



Excentrická



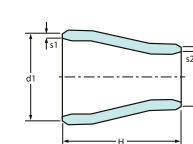
| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|
| 114,3 | 8,8 | 60,3 | 5,6 | 100 | 2,29 | 133 | 4 | 57 | 2,9 | 130 | 1,63 | 139,7 | 16 | 60,3 | 8,8 | 127 | 6,2 |
| | 12,5 | | 8,8 | | 4,5 | | 2,5 | | 4,5 | | 2,4 | | | | | | |
| | 17,5 | | 11 | | 4 | | 1,71 | | 7,1 | | 139,7 | | 6,3 | | 145 | | 3,72 |
| 114,3 | 3,6 | 57 | 2,9 | 102 | 1 | 139,7 | 2,6 | 114,3 | 2,6 | 127 | 1,13 | 159 | 11 | 133 | 10 | 145 | 5,62 |
| | 6,3 | | 4,5 | | 3,6 | | 1,7 | | 4,5 | | 2,4 | | | | | | |
| | 8,8 | | 5,6 | | 6,3 | | 2,63 | | 7,1 | | 133 | | 6,3 | | 145 | | 3,72 |
| 114,3 | 2,6 | 48,3 | 2 | 100 | 0,7 | 139,7 | 10 | 108 | 8,8 | 130 | 4,06 | 159 | 11 | 108 | 10 | 145 | 5,62 |
| | 3,6 | | 2,6 | | 12,5 | | 4,98 | | 4,5 | | 2,4 | | | | | | |
| | 6,3 | | 4 | | 16 | | 6,2 | | 7,1 | | 114,3 | | 6,3 | | 145 | | 3,72 |
| 114,3 | 8,8 | 42,4 | 5 | 102 | 2,29 | 139,7 | 4 | 101,6 | 3,6 | 127 | 1,71 | 159 | 11 | 108 | 8,8 | 145 | 5,62 |
| | 12,5 | | 7,1 | | 6,3 | | 2,63 | | 4,5 | | 2,4 | | | | | | |
| | 17,5 | | 10 | | 10 | | 4,06 | | 7,1 | | 108 | | 6,3 | | 145 | | 3,72 |
| 133 | 4 | 114,3 | 3,6 | 130 | 1,63 | 139,7 | 4 | 88,9 | 2,3 | 127 | 1,13 | 159 | 4,5 | 88,9 | 3,2 | 145 | 2,4 |
| | 6,3 | | 6,3 | | 8 | | 4,06 | | 7,1 | | 88,9 | | 5,6 | | 145 | | 3,72 |
| | 10 | | 8,8 | | 3,2 | | 1,7 | | 11 | | 8 | | 8 | | 5,62 | | |
| 133 | 4 | 108 | 3,6 | 130 | 1,63 | 139,7 | 6,3 | 76,1 | 5,6 | 127 | 2,63 | 159 | 7,1 | 76,1 | 5 | 145 | 3,72 |
| | 6,3 | | 6,3 | | 8 | | 4,06 | | 11 | | 7,1 | | 7,1 | | 5,62 | | |
| | 10 | | 8,8 | | 16 | | 6,2 | | 4,5 | | 60,3 | | 2,9 | | 145 | | 2,4 |
| 133 | 4 | 101,6 | 3,6 | 130 | 1,63 | 139,7 | 2,6 | 76,1 | 2,3 | 127 | 1,13 | 168,3 | 7,1 | 159 | 4,5 | 145 | 3,72 |
| | 6,3 | | 5,6 | | 5 | | 2,63 | | 4,5 | | 2,54 | | | | | | |
| | 10 | | 8 | | 7,1 | | 4,06 | | 11 | | 7,1 | | 7,1 | | 5,97 | | |
| 133 | 4 | 76,1 | 2,9 | 130 | 1,63 | 139,7 | 16 | 60,3 | 10 | 127 | 6,2 | 168,3 | 2,6 | 139,7 | 2,6 | 140 | 1,51 |
| | 6,3 | | 5 | | 2 | | 1,13 | | 4 | | 4 | | 2,29 | | | | |
| | 10 | | 7,1 | | 2,9 | | 1,7 | | 4,5 | | 4 | | 4 | | 2,55 | | |
| 133 | 4 | 60,3 | 2,9 | 130 | 1,63 | 139,7 | 4 | 60,3 | 4,5 | 127 | 2,63 | 168,3 | 7,1 | 139,7 | 6,3 | 140 | 3,95 |
| | 6,3 | | 4,5 | | 4 | | 2,63 | | 11 | | 10 | | 5,98 | | | | |
| | 10 | | 5,6 | | 5,6 | | 4,06 | | 14,2 | | 12,5 | | 7,56 | | | | |

Uvedené rozmery (v mm) a hmotnosti (kg/ks) slúžia len na informatívne účely.

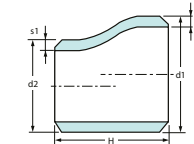


Redukcie, DIN 2616, EN 10253

Koncentrická



Excentrická

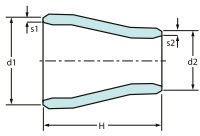


| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|
| 168,3 | 17,5 | 139,7 | 16 | 140 | 9,11 | 168,3 | 4,5 | 60,3 | 2,9 | 145 | 2,54 | 219,1 | 17,5 | 168,3 | 14,2 | 152 | 13,2 |
| 168,3 | 4,5 | 133 | 4 | 145 | 2,54 | 168,3 | 7,1 | 60,3 | 4,5 | 145 | 3,95 | 219,1 | 22,2 | 168,3 | 17,5 | 152 | 16,4 |
| | 7,1 | | 6,3 | | 3,95 | | 5,6 | | 4,5 | | 3,81 | | 6,3 | | 4,5 | | 5 |
| 168,3 | 11 | 133 | 10 | 145 | 5,97 | 168,3 | 8 | 60,3 | 7,1 | 158 | 5,57 | 219,1 | 8 | 159 | 7,1 | 152 | 6,33 |
| | 2,6 | | 2,6 | | 1,51 | | 12,5 | | 11 | | 8,49 | | 12,5 | | 11 | | 9,68 |
| 168,3 | 4 | 114,3 | 3,6 | 140 | 2,29 | 168,3 | 5,6 | 159 | 4,5 | 158 | 3,81 | 219,1 | 2,9 | 139,7 | 2,6 | 152 | 2,43 |
| | 4,5 | | 3,6 | | 2,55 | | 8 | | 7,1 | | 5,57 | | 4,5 | | 4 | | 3,66 |
| 168,3 | 7,1 | 114,3 | 6,3 | 140 | 3,95 | 168,3 | 5,6 | 139,7 | 4 | 158 | 3,81 | 219,1 | 6,3 | 139,7 | 4 | 152 | 5,03 |
| | 11 | | 8,8 | | 5,98 | | 12,5 | | 10 | | 8,49 | | 8 | | 6,3 | | 6,32 |
| 168,3 | 14,2 | 108 | 11 | 145 | 7,56 | 168,3 | 5,6 | 133 | 4 | 158 | 3,81 | 219,1 | 12,5 | 133 | 10 | 152 | 9,68 |
| | 17,5 | | 12,5 | | 9,11 | | 8 | | 6,3 | | 5,57 | | 17,5 | | 12,5 | | 13,2 |
| 168,3 | 22,2 | 108 | 17,5 | 145 | 11,2 | 168,3 | 12,5 | 114,3 | 10 | 158 | 8,49 | 219,1 | 6,3 | 133 | 4 | 152 | 5 |
| | 4,5 | | 3,6 | | 2,54 | | 5,6 | | 3,6 | | 3,81 | | 8 | | 6,3 | | 6,33 |
| 168,3 | 7,1 | 101,6 | 6,3 | 140 | 3,95 | 168,3 | 5,6 | 108 | 3,6 | 158 | 3,81 | 219,1 | 12,5 | 108 | 10 | 152 | 9,68 |
| | 11 | | 8,8 | | 5,97 | | 193,7 | | 8 | | 6,3 | | 5,57 | | 2,9 | | 2,6 |
| 168,3 | 4,5 | 88,9 | 3,6 | 140 | 2,54 | 168,3 | 12,5 | 108 | 8,8 | 158 | 8,49 | 219,1 | 4,5 | 114,3 | 3,6 | 152 | 3,66 |
| | 2,6 | | 2,3 | | 1,51 | | 5,6 | | 3,6 | | 3,81 | | 6,3 | | 6,3 | | 5,03 |
| 168,3 | 4 | 88,9 | 3,2 | 140 | 2,29 | 168,3 | 8 | 108 | 6,3 | 158 | 5,57 | 219,1 | 8 | 114,3 | 6,3 | 152 | 6,32 |
| | 4,5 | | 3,2 | | 2,55 | | 12,5 | | 8,8 | | 8,49 | | 12,5 | | 8,8 | | 9,68 |
| 168,3 | 7,1 | 88,9 | 5,6 | 140 | 3,95 | 168,3 | 5,6 | 88,9 | 3,2 | 158 | 3,81 | 219,1 | 17,5 | 88,9 | 11 | 152 | 13,2 |
| | 11 | | 8 | | 5,98 | | 193,7 | | 8 | | 5,6 | | 5,57 | | 22,2 | | 12,5 |
| 168,3 | 17,5 | 76,1 | 11 | 140 | 9,11 | 168,3 | 12,5 | 108 | 8 | 152 | 8,49 | 219,1 | 6,3 | 108 | 3,6 | 152 | 5 |
| | 22,2 | | 16 | | 11,2 | | 6,3 | | 5,6 | | 5 | | 8 | | 6,33 | | 8,8 |
| 168,3 | 2,6 | 76,1 | 2,3 | 140 | 1,51 | 168,3 | 8 | 193,7 | 8 | 152 | 6,33 | 219,1 | 12,5 | 88,9 | 8,8 | 152 | 9,68 |
| | 4 | | 2,9 | | 2,29 | | 12,5 | | 12,5 | | 9,68 | | 2,9 | | 2,3 | | 2,43 |
| 168,3 | 4,5 | 76,1 | 2,9 | 140 | 2,55 | 168,3 | 2,9 | 168,3 | 2,6 | 152 | 2,43 | 219,1 | 4,5 | 88,9 | 3,2 | 152 | 3,66 |
| | 7,1 | | 5 | | 3,95 | | 4,5 | | 4 | | 3,66 | | 6,3 | | 3,2 | | 5,03 |
| 168,3 | 11 | 76,1 | 7,1 | 140 | 5,98 | 168,3 | 6,3 | 168,3 | 4,5 | 152 | 5,03 | 219,1 | 8 | 88,9 | 5,6 | 152 | 6,32 |
| | 17,5 | | 10 | | 9,11 | | 8 | | 7,1 | | 6,32 | | 12,5 | | 8 | | 9,68 |
| 168,3 | 22,2 | | 14,2 | | 11,2 | 168,3 | 12,5 | | 11 | | 9,68 | 219,1 | 22,2 | | 11 | | 16,4 |

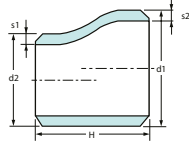
Uvedené rozmery (v mm) a hmotnosti (kg/ks) slúžia len na informatívne účely.

Redukcie, DIN 2616, EN 10253

Koncentrická



Excentrická



| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|
| 273 | 2,9 | 219,1 | 2,9 | 178 | 3,56 |
| | 5 | | 4,5 | | 5,96 |
| | 6,3 | | 6,3 | | 7,36 |
| | 8,8 | | 8 | | 10,2 |
| | 10 | | 8 | | 11,5 |
| | 14,2 | | 12,5 | | 16,1 |
| | 12,5 | | 12,5 | | 14,2 |
| | 17,5 | | 14,2 | | 19,5 |
| | 20 | | 17,5 | | 22,2 |
| 28 | 22,2 | 30 | | | |
| 273 | 6,3 | 193,7 | 5,6 | 185 | 7,36 |
| 273 | 2,9 | 168,3 | 2,6 | 178 | 3,56 |
| | 5 | | 4 | | 5,96 |
| | 6,3 | | 4,5 | | 7,36 |
| | 8,8 | | 7,1 | | 10,2 |
| | 10 | | 7,1 | | 11,5 |
| | 14,2 | | 11 | | 16,1 |
| | 12,5 | | 11 | | 14,2 |
| | 20 | | 14,2 | | 22,2 |
| | 28 | | 17,5 | | 30 |
| 273 | 6,3 | 159 | 4,5 | 185 | 7,36 |
| | 8,8 | | 7,1 | | 10,21 |
| | 12,5 | | 11 | | 16,31 |
| 273 | 2,9 | 139,7 | 2,6 | 178 | 3,56 |
| | 5 | | 4 | | 5,96 |
| | 6,3 | | 4 | | 7,36 |
| | 8,8 | | 6,3 | | 10,2 |
| | 10 | | 6,3 | | 11,5 |
| | 14,2 | | 10 | | 16,1 |
| | 12,5 | | 10 | | 14,2 |

| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|
| 273 | 20 | 139,7 | 12,5 | 178 | 22,2 |
| | 28 | | 16 | | 30 |
| | 2,9 | | 2,6 | | 3,56 |
| 273 | 5 | 114,3 | 3,6 | 178 | 5,96 |
| | 6,3 | | 3,6 | | 7,36 |
| | 8,8 | | 6,3 | | 10,2 |
| | 10 | | 6,3 | | 11,5 |
| | 14,2 | | 8,8 | | 16,1 |
| | 12,5 | | 8,8 | | 14,2 |
| | 20 | | 11 | | 22,2 |
| | 28 | | 12,5 | | 30 |
| | 273 | | 6,3 | | 108 |
| 273 | 6,3 | 101,6 | 3,6 | 185 | 7,36 |
| 323,9 | 2,9 | 273 | 2,9 | 203 | 4,72 |
| | 5,6 | | 5 | | 9,13 |
| | 7,1 | | 6,3 | | 11,1 |
| | 10 | | 8,8 | | 15,7 |
| | 10 | | 10 | | 15,7 |
| | 16 | | 14,2 | | 24,5 |
| | 12,5 | | 12,5 | | 19,4 |
| | 17,5 | | 14,2 | | 26,8 |
| | 20 | | 17,5 | | 30,4 |
| | 25 | | 20 | | 37,3 |
| | 32 | | 28 | | 46,7 |
| | 2,9 | | 2,9 | | 4,72 |
| 323,9 | 5,6 | 219,1 | 4,5 | 203 | 9,13 |
| | 7,1 | | 6,3 | | 11,1 |
| | 10 | | 8 | | 15,7 |
| | 16 | | 12,5 | | 24,5 |
| | 12,5 | | 12,5 | | 19,4 |
| | 20 | | 20 | | 37,3 |
| | 28 | | 28 | | 46,7 |
| | 3,2 | | 2,9 | | 4,72 |
| | 5,6 | | 5,6 | | 10,21 |

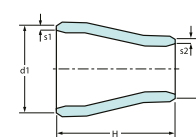
| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|-----|-----|------|
| 323,9 | 20 | 219,1 | 14,2 | 203 | 30,4 | | | |
| | 25 | | 17,5 | | 37,3 | | | |
| | 32 | | 22,2 | | 46,7 | | | |
| 323,9 | 2,9 | 168,3 | 2,6 | 203 | 4,72 | | | |
| | 5,6 | | 4 | | 9,13 | | | |
| | 7,1 | | 4,5 | | 11,1 | | | |
| | 10 | | 7,1 | | 15,7 | | | |
| | 16 | | 11 | | 24,5 | | | |
| | 12,5 | | 11 | | 19,4 | | | |
| | 25 | | 14,2 | | 37,3 | | | |
| | 32 | | 17,5 | | 46,7 | | | |
| | 2,9 | | 2,6 | | 4,72 | | | |
| 323,9 | 5,6 | 139,7 | 4 | 203 | 9,13 | | | |
| | 7,1 | | 4 | | 11,1 | | | |
| | 10 | | 6,3 | | 15,7 | | | |
| | 16 | | 10 | | 24,5 | | | |
| | 12,5 | | 10 | | 19,4 | | | |
| | 25 | | 12,5 | | 37,3 | | | |
| | 32 | | 16 | | 46,7 | | | |
| | 3,2 | | 2,9 | | 4,72 | | | |
| | 5,6 | | 5,6 | | 16,2 | | | |
| 355,6 | 8 | 323,9 | 7,1 | 330 | 22,6 | | | |
| | 11 | | 10 | | 30,8 | | | |
| | 10 | | 10 | | 28,1 | | | |
| | 17,5 | | 16 | | 48,1 | | | |
| | 12,5 | | 12,5 | | 34,9 | | | |
| | 22,2 | | 20 | | 60,3 | | | |
| | 28 | | 25 | | 74,5 | | | |
| | 36 | | 32 | | 93,7 | | | |
| | 3,2 | | 2,9 | | 8,58 | | | |
| | 355,6 | | 3,2 | | 273 | 2,9 | 330 | 8,58 |

Uvedené rozmery (v mm) a hmotnosti (kg/ks) slúžia len na informatívne účely.

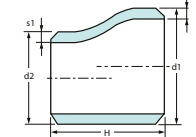


Redukcie, DIN 2616, EN 10253

Koncentrická



Excentrická



| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|------|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|
| 355,6 | 5,6 | 273 | 5 | 330 | 16,2 | 406,4 | 8,8 | 355,6 | 8 | 355 | 30,6 | 406,4 | 6,3 | 219,1 | 4,5 | 355 | 22,5 |
| | 8 | | 6,3 | | 22,6 | | 11 | | 42,9 | | 8,8 | | 6,3 | | 30,6 | | |
| | 11 | | 8,8 | | 30,8 | | 10 | | 34,7 | | 12,5 | | 8 | | 42,9 | | |
| | 10 | | 10 | | 28,1 | | 17,5 | | 67,8 | | 10 | | 8 | | 34,7 | | |
| | 17,5 | | 14,2 | | 48,1 | | 12,5 | | 42,9 | | 25 | | 12,5 | | 67,8 | | |
| | 12,5 | | 12,5 | | 34,9 | | 22,2 | | 83,4 | | 12,5 | | 12,5 | | 42,9 | | |
| | 22,2 | | 17,5 | | 60,3 | | 30 | | 98,6 | | 25 | | 14,2 | | 83,4 | | |
| | 28 | | 20 | | 74,5 | | 36 | | 128 | | 30 | | 17,5 | | 98,6 | | |
| | 36 | | 28 | | 93,7 | | 40 | | 11,4 | | 40 | | 22,2 | | 128 | | |
| 355,6 | 3,2 | 219,1 | 2,9 | 330 | 8,58 | 406,4 | 6,3 | 323,9 | 5,6 | 355 | 22,5 | 406,4 | 3,2 | 168,3 | 2,6 | 355 | 11,4 |
| | 5,6 | | 4,5 | | 16,2 | | 8,8 | | 7,1 | | 30,6 | | 6,3 | | 4 | | 22,5 |
| | 8 | | 6,3 | | 22,6 | | 12,5 | | 10 | | 42,9 | | 8,8 | | 4,5 | | 30,6 |
| | 11 | | 8 | | 30,8 | | 10 | | 34,7 | | 10 | | 7,1 | | 42,9 | | |
| | 10 | | 8 | | 28,1 | | 16 | | 67,8 | | 20 | | 7,1 | | 34,7 | | |
| | 17,5 | | 12,5 | | 48,1 | | 12,5 | | 42,9 | | 12,5 | | 11 | | 67,8 | | |
| | 12,5 | | 12,5 | | 34,9 | | 20 | | 67,8 | | 17,5 | | 12,5 | | 42,9 | | |
| | 22,2 | | 14,2 | | 60,3 | | 25 | | 83,4 | | 20 | | 14,2 | | 98,6 | | |
| | 28 | | 17,5 | | 74,5 | | 30 | | 98,6 | | 25 | | 17,5 | | 127 | | |
| | 36 | | 22,2 | | 93,7 | | 32 | | 128 | | 30 | | 20 | | 98,6 | | |
| | 3,2 | | 2,6 | | 8,58 | | 2,9 | | 11,4 | | 3,2 | | 2,9 | | 11,4 | | |
| | 5,6 | | 4 | | 16,2 | | 5 | | 22,5 | | 6,3 | | 5 | | 22,5 | | |
| 8 | 4,5 | 22,6 | 6,3 | 30,6 | 8,8 | 6,3 | 30,6 | | | | | | | | | | |
| 11 | 7,1 | 30,8 | 8,8 | 42,9 | 12,5 | 8,8 | 42,9 | | | | | | | | | | |
| 10 | 7,1 | 28,1 | 10 | 34,7 | 10 | 10 | 34,7 | | | | | | | | | | |
| 17,5 | 11 | 48,1 | 14,2 | 67,8 | 20 | 14,2 | 67,8 | | | | | | | | | | |
| 12,5 | 11 | 34,9 | 12,5 | 42,9 | 12,5 | 12,5 | 42,9 | | | | | | | | | | |
| 28 | 14,2 | 74,5 | 17,5 | 83,4 | 25 | 17,5 | 83,4 | | | | | | | | | | |
| 36 | 17,5 | 93,7 | 20 | 98,6 | 30 | 20 | 98,6 | | | | | | | | | | |
| 40,4 | 3,2 | 355,6 | 3,2 | 355 | 11,4 | 406,4 | 40 | 273 | 28 | 355 | 128 | 457 | 4 | 355,6 | 3,2 | 381 | 17,4 |
| 6,3 | 5,6 | | 22,5 | | 3,2 | | 2,9 | | 11,4 | | 6,3 | | 5,6 | | 27,2 | | |

ADRESA

N+F Slovakia, s.r.o.
 Areál Slovnaft, a.s.
 Budova ABIII
 Vlčie hrdlo 1
 824 12 Bratislava

KONTAKT

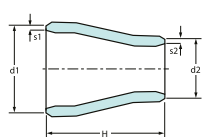
Tel: + 421 2 4055 2570-1
 E-mail: nuf@nuf.eu

FAKTURAČNÉ ÚDAJE

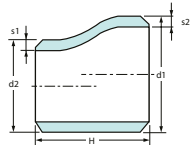
N+F Slovakia, s.r.o.
 Vlčie hrdlo 1
 824 12 Bratislava
 IČO: 45 254 273
 IČ DPH: SK2022913849

Redukcie, DIN 2616, EN 10253

Koncentrická



Excentrická



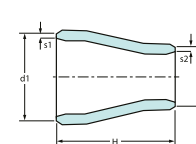
| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|
| 457 | 10 | 355,6 | 8 | 381 | 41,9 | 457 | 6,3 | 219,1 | 4,5 | 381 | 27,2 | 508 | 6,3 | 355,6 | 5,6 | 508 | 40,4 |
| | 14,2 | | 11 | | 6,3 | | 41,9 | | 11 | | 68,5 | | | | | | |
| | 10 | | 10 | | 8 | | 59 | | 16 | | 98,5 | | | | | | |
| | 22,2 | | 17,5 | | 8,8 | | 90,6 | | 10 | | 62 | | | | | | |
| | 12,5 | | 12,5 | | 12,5 | | 52,1 | | 25 | | 151 | | | | | | |
| | 28 | | 22,2 | | 12,5 | | 112 | | 12,5 | | 77,7 | | | | | | |
| | 32 | | 28 | | 14,2 | | 127 | | 28 | | 191 | | | | | | |
| 45 | 36 | 17,5 | 174 | 32 | 212 | | | | | | | | | | | | |
| 457 | 4 | 323,9 | 2,9 | 381 | 17,4 | 457 | 4 | 457 | 4 | 508 | 25,6 | 508 | 4 | 323,9 | 2,9 | 508 | 25,6 |
| | 6,3 | | 5,6 | | 27,2 | | 6,3 | | 40,4 | | | | | | | | |
| | 10 | | 7,1 | | 41,9 | | 10 | | 68,5 | | | | | | | | |
| | 14,2 | | 10 | | 59 | | 16 | | 98,5 | | | | | | | | |
| | 10 | | 10 | | 41,9 | | 10 | | 62 | | | | | | | | |
| | 22,2 | | 16 | | 90,6 | | 10 | | 151 | | | | | | | | |
| | 12,5 | | 12,5 | | 52,1 | | 25 | | 77,7 | | | | | | | | |
| | 22,2 | | 17,5 | | 90,6 | | 12,5 | | 191 | | | | | | | | |
| | 28 | | 20 | | 112 | | 32 | | 212 | | | | | | | | |
| | 32 | | 25 | | 127 | | 36 | | 287 | | | | | | | | |
| | 45 | | 32 | | 174 | | 50 | | 287 | | | | | | | | |
| 457 | 4 | 273 | 2,9 | 381 | 17,4 | 508 | 4 | 406,4 | 3,2 | 508 | 25,6 | 508 | 4 | 273 | 2,9 | 508 | 25,6 |
| | 6,3 | | 5 | | 27,2 | | 6,3 | | 40,4 | | | | | | | | |
| | 10 | | 6,3 | | 41,9 | | 11 | | 68,5 | | | | | | | | |
| | 14,2 | | 8,8 | | 59 | | 16 | | 98,5 | | | | | | | | |
| | 10 | | 10 | | 41,9 | | 10 | | 62 | | | | | | | | |
| | 22,2 | | 14,2 | | 90,6 | | 20 | | 151 | | | | | | | | |
| | 12,5 | | 12,5 | | 52,1 | | 12,5 | | 77,7 | | | | | | | | |
| | 28 | | 17,5 | | 112 | | 25 | | 191 | | | | | | | | |
| | 32 | | 20 | | 127 | | 32 | | 212 | | | | | | | | |
| | 45 | | 28 | | 174 | | 40 | | 287 | | | | | | | | |
| 457 | 4 | 219,1 | 2,9 | 381 | 17,4 | 508 | 4 | 355,6 | 3,2 | 508 | 25,6 | 508 | 50 | 28 | 287 | | |

Uvedené rozmery (v mm) a hmotnosti (kg/ks) slúžia len na informatívne účely.

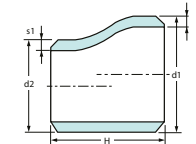


Redukcie, DIN 2616, EN 10253

Koncentrická



Excentrická



| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|------|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|------|--------------|-------|-----|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 508 | 4 | 219,1 | 2,9 | 508 | 151 | 25,6 | 610 | 406,4 | 6,3 | 508 | 48,6 | 610 | 273 | 2,9 | 508 | 38,4 | | | | | | | | | | | | |
| | 6,3 | | 8,8 | | | | | | 5 | | | | | 48,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | 12,5 | | | | | | 6,3 | | | | | 93,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | | 10 | | | | | | 8 | | | | | 76,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | | 20 | | | | | | 12,5 | | | | | 217 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,5 | | 12,5 | | | | | | 10 | | | | | 93,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32 | | 25 | | | | | | 14,2 | | | | | 259 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36 | | 30 | | | | | | 17,5 | | | | | 318 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | 40 | | | | | | 22,2 | | | | | 413 | | | | | | | | | | | | | | |
| 610 | 5 | 508 | 4 | 508 | 151 | 38,4 | 610 | 355,6 | 3,2 | 508 | 38,4 | 711 | 610 | 5 | 610 | 53,9 | | | | | | | | | | | | |
| | 6,3 | | 5,6 | | | | | | 6,3 | | | | | 48,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,5 | | 8 | | | | | | 11 | | | | | 93,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,5 | | 11 | | | | | | 10 | | | | | 130 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | 10 | | | | | | 17,5 | | | | | 76,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | | 17,5 | | | | | | 10 | | | | | 217 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,5 | | 12,5 | | | | | | 30 | | | | | 93,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36 | | 20 | | | | | | 25 | | | | | 259 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45 | | 25 | | | | | | 36 | | | | | 318 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | 32 | | | | | | 45 | | | | | 413 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | 457 | | | | | | 4 | | | | | 508 | | | 151 | 38,4 | 610 | 323,9 | 2,9 | 508 | 38,4 | 711 | 457 | 4 | 610 | 53,9 |
| | 6,3 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | | | 6,3 | | | | | 48,6 | | |
| 12,5 | 7,1 | 10 | | 93,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17,5 | 10 | 17,5 | | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | 10 | | 76,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 16 | 22,2 | | 217 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5 | 12,5 | 12,5 | | 93,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 20 | 28 | | 259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 25 | 32 | | 318 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 32 | 45 | | 413 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 406,4 | 4 | | 508 | 151 | 38,4 | 610 | 323,9 | 2,9 | 508 | 38,4 | 711 | 406,4 | | 4 | 610 | | | | | 53,9 | | | | | | | |
| 6,3 | | 5,6 | | | | | | | 6,3 | | | | | | 48,6 | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5 | | 7,1 | 10 | | | | | | 93,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17,5 | | 10 | 17,5 | | | | | | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 10 | 10 | | | | | | 76,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | 16 | 22,2 | | | | | | 217 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5 | | 12,5 | 12,5 | | | | | | 93,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | 20 | 28 | | | | | | 259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | 25 | 32 | | | | | | 318 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | 32 | 45 | | | | | | 413 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 406,4 | 3,2 | | | | | | 508 | | | | | 151 | 38,4 | | 610 | 323,9 | 3,2 | 508 | | 38,4 | 711 | 406,4 | 3,2 | 610 | 53,9 | |
| 6,3 | | | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,3 | | | | | | 48,6 | | | |
| 12,5 | 7,1 | | 10 | 93,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17,5 | 10 | | 17,5 | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | | 10 | 76,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 16 | | 22,2 | 217 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5 | 12,5 | | 12,5 | 93,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 20 | | 28 | 259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 25 | | 32 | 318 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 32 | | 45 | 413 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ADRESA

N+F Slovakia, s.r.o.
 Areál Slovnaft, a.s.
 Budova ABIII
 Vlčie hrdlo 1
 824 12 Bratislava

KONTAKT

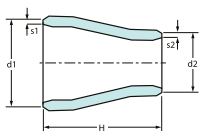
Tel: + 421 2 4055 2570-1
 E-mail: nuf@nuf.eu

FAKTURAČNÉ ÚDAJE

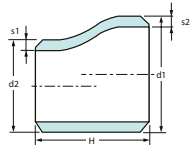
N+F Slovakia, s.r.o.
 Vlčie hrdlo 1
 824 12 Bratislava
 IČO: 45 254 273
 IČ DPH: SK2022913849

Redukcie, DIN 2616, EN 10253

Koncentrická



Excentrická



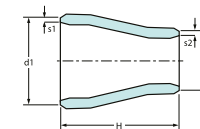
| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) | Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|
| 711 | 5 | 355,6 | 3,2 | 610 | 53,9 | 813 | 5,6 | 406,4 | 3,2 | 610 | 69 | 914 | 6,3 | 457 | 4 | 610 | 86 |
| | 7,1 | | 5,6 | | 6,3 | | 97,6 | | | | | | | | | | |
| | 12,5 | | 8 | | 8,8 | | 153 | | | | | | | | | | |
| | 20 | | 11 | | 12,5 | | 269 | | | | | | | | | | |
| | 32 | | 17,5 | | 20 | | 435 | | | | | | | | | | |
| 711 | 5 | 323,9 | 2,9 | 610 | 53,9 | 813 | 5,6 | 355,6 | 3,2 | 610 | 69 | 914 | 6,3 | 406,4 | 3,2 | 610 | 86 |
| | 7,1 | | 5,6 | | 5,6 | | 97,6 | | | | | | | | | | |
| | 12,5 | | 7,1 | | 8 | | 153 | | | | | | | | | | |
| | 20 | | 10 | | 11 | | 269 | | | | | | | | | | |
| | 32 | | 16 | | 17,5 | | 435 | | | | | | | | | | |
| 813 | 5,6 | 711 | 5 | 610 | 69 | 914 | 6,3 | 813 | 5,6 | 610 | 86 | 1016 | 6,3 | 914 | 6,3 | 610 | 98,8 |
| | 8 | | 7,1 | | 8 | | 137 | | | | | | | | | | |
| | 12,5 | | 12,5 | | 12,5 | | 173 | | | | | | | | | | |
| | 22,2 | | 17,5 | | 22,2 | | 340 | | | | | | | | | | |
| | 36 | | 30 | | 36 | | 539 | | | | | | | | | | |
| 813 | 5,6 | 610 | 5 | 610 | 69 | 914 | 6,3 | 711 | 5 | 610 | 86 | 1016 | 6,3 | 813 | 5,6 | 610 | 98,8 |
| | 8 | | 6,3 | | 7,1 | | 137 | | | | | | | | | | |
| | 12,5 | | 12,5 | | 12,5 | | 173 | | | | | | | | | | |
| | 22,2 | | 17,5 | | 20 | | 340 | | | | | | | | | | |
| | 36 | | 30 | | 32 | | 539 | | | | | | | | | | |
| 813 | 5,6 | 508 | 4 | 610 | 69 | 914 | 6,3 | 610 | 5 | 610 | 86 | 1016 | 6,3 | 711 | 5 | 610 | 98,8 |
| | 8 | | 6,3 | | 6,3 | | 137 | | | | | | | | | | |
| | 12,5 | | 11 | | 12,5 | | 173 | | | | | | | | | | |
| | 22,2 | | 16 | | 17,5 | | 340 | | | | | | | | | | |
| | 36 | | 25 | | 30 | | 539 | | | | | | | | | | |
| 813 | 5,6 | 457 | 4 | 610 | 69 | 914 | 6,3 | 508 | 4 | 610 | 86 | 1016 | 6,3 | 610 | 5 | 610 | 98,8 |
| | 8 | | 6,3 | | 6,3 | | 137 | | | | | | | | | | |
| | 12,5 | | 10 | | 11 | | 173 | | | | | | | | | | |
| | 22,2 | | 14,2 | | 16 | | 340 | | | | | | | | | | |
| | 36 | | 22,2 | | 25 | | 539 | | | | | | | | | | |

Uvedené rozmery (v mm) a hmotnosti (kg/ks) slúžia len na informatívne účely.

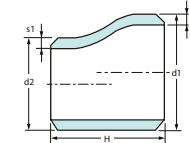


Redukcie, DIN 2616, EN 10253

Koncentrická



Excentrická



| Vonkajší priemer d1 | Hrúbka steny s1 | Vonkajší priemer d2 | Hrúbka steny s2 | H | Váha (kg/ks) |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|
| 1016 | 6,3 | 508 | 4 | 610 | 98,8 |
| | 10 | | 6,3 | | 154 |
| | 12,5 | | 11 | | 192 |
| | 28 | | 16 | | 424 |
| | 45 | | 25 | | 658 |
| 1016 | 6,3 | 457 | 4 | 610 | 98,8 |
| | 10 | | 6,3 | | 154 |
| | 12,5 | | 10 | | 192 |
| | 28 | | 14,2 | | 424 |
| | 45 | | 22,2 | | 658 |
| 1220 | 6,3 | 1016 | 6,3 | 711 | 136 |
| | 12,5 | | 10 | | 270 |
| 1220 | 6,3 | 914 | 6,3 | 711 | 136 |
| | 12,5 | | 10 | | 270 |
| 1220 | 6,3 | 813 | 5,6 | 711 | 136 |
| | 12,5 | | 8 | | 270 |
| 1220 | 6,3 | 711 | 5 | 711 | 136 |
| | 12,5 | | 7,1 | | 270 |
| 1220 | 6,3 | 610 | 5 | 711 | 136 |
| | 12,5 | | 6,3 | | 270 |

ADRESA

N+F Slovakia, s.r.o.
 Areál Slovnaft, a.s.
 Budova ABIII
 Vlčie hrdlo 1
 824 12 Bratislava

KONTAKT

Tel: + 421 2 4055 2570-1
 E-mail: nuf@nuf.eu

FAKTURAČNÉ ÚDAJE

N+F Slovakia, s.r.o.
 Vlčie hrdlo 1
 824 12 Bratislava
 IČO: 45 254 273
 IČ DPH: SK2022913849