

WĘŻE ZBROJONE Z PVC

PCV AGRO TYP 2

OPIS: wąż koloru zielonego ze zmiękzonego PVC, biała spirala z twardego PVC, wewnętrzna powierzchnia gładka.

ZASTOSOWANIE: do transportu wody morskiej i słodkiej, szlamów, ścieków, pasz, rozpuszczalników chemicznych, nawozów, materiałów ściernych oraz do środków ochrony roślin.

TEMPERATURA PRACY: -10°C + 55°C.

Wąż może pracować na ssaniu i tłoczeniu.



| Średnica wew. [mm] | Średnica zew. [mm] | Ciśnienie pracy [Bar] -2°C + 23°C | Ciśnienie pracy [Bar] + 55°C | Promień gięcia [mm] -2°C + 23°C | PCV AGRO TYP 2 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | | | Oznaczenie |
| 20 | 26,5 | 7,0 | 2,0 | 100 | PCV AGRO TYP 2 DN20 |
| 25 | 32,5 | 7,0 | 2,0 | 125 | PCV AGRO TYP 2 DN25 |
| 32 | 40,5 | 5,0 | 1,5 | 160 | PCV AGRO TYP 2 DN32 |
| 35 | 43,5 | 5,0 | 1,5 | 175 | PCV AGRO TYP 2 DN35 |
| 38 | 46,5 | 5,0 | 1,5 | 190 | PCV AGRO TYP 2 DN38 |
| 40 | 49,0 | 5,0 | 1,5 | 200 | PCV AGRO TYP 2 DN40 |
| 50 | 60,0 | 5,0 | 1,5 | 250 | PCV AGRO TYP 2 DN50 |
| 63 | 74,0 | 5,0 | 1,5 | 315 | PCV AGRO TYP 2 DN63 |
| 75 | 86,5 | 4,0 | 1,3 | 375 | PCV AGRO TYP 2 DN75 |
| 80 | 92,0 | 4,0 | 1,3 | 400 | PCV AGRO TYP 2 DN80 |
| 90 | 102,5 | 3,0 | 1,0 | 450 | PCV AGRO TYP 2 DN90 |
| 100 | 113,0 | 3,0 | 1,0 | 500 | PCV AGRO TYP 2 DN100 |
| 110 | 123,5 | 3,0 | 1,0 | 550 | PCV AGRO TYP 2 DN110 |
| 125 | 139,5 | 3,0 | 1,0 | 625 | PCV AGRO TYP 2 DN125 |
| 150 | 167,5 | 2,5 | 0,8 | 750 | PCV AGRO TYP 2 DN150 |
| 160 | 177,5 | 2,5 | 0,8 | 800 | PCV AGRO TYP 2 DN160 |
| 200 | 220,0 | 2,5 | 0,8 | 1000 | PCV AGRO TYP 2 DN200 |

PCV AGRO TYP 3

OPIS: wąż koloru zielonego ze zmiękzonego PVC, biała spirala z twardego PVC, wewnętrzna powierzchnia gładka.

ZASTOSOWANIE: do transportu wody morskiej i słodkiej, szlamów, ścieków, pasz, rozpuszczalników chemicznych, nawozów, materiałów ściernych oraz do środków ochrony roślin.

TEMPERATURA PRACY: -10°C + 55°C.

Wąż może pracować na ssaniu i tłoczeniu.

TYP 3 – ma grubszą ściankę i większy promień gięcia niż TYP 2.



| Średnica wew. [mm] | Średnica zew. [mm] | Ciśnienie pracy [Bar] -2°C + 23°C | Ciśnienie pracy [Bar] + 55°C | Promień gięcia [mm] -2°C + 23°C | PCV AGRO TYP 3 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | | | Oznaczenie |
| 20 | 28,5 | 7,0 | 2,0 | 160 | PCV AGRO TYP 3 DN20 |
| 25 | 34,0 | 7,0 | 2,0 | 200 | PCV AGRO TYP 3 DN25 |
| 32 | 41,5 | 5,0 | 1,5 | 256 | PCV AGRO TYP 3 DN32 |
| 35 | 44,5 | 5,0 | 1,5 | 280 | PCV AGRO TYP 3 DN35 |
| 38 | 47,5 | 5,0 | 1,5 | 304 | PCV AGRO TYP 3 DN38 |
| 40 | 50,0 | 5,0 | 1,5 | 320 | PCV AGRO TYP 3 DN40 |
| 50 | 61,0 | 5,0 | 1,5 | 400 | PCV AGRO TYP 3 DN50 |
| 63 | 75,0 | 5,0 | 1,5 | 504 | PCV AGRO TYP 3 DN63 |
| 75 | 87,5 | 4,0 | 1,3 | 600 | PCV AGRO TYP 3 DN75 |
| 80 | 93,0 | 4,0 | 1,3 | 640 | PCV AGRO TYP 3 DN80 |
| 90 | 104,0 | 3,0 | 1,0 | 720 | PCV AGRO TYP 3 DN90 |
| 100 | 115,5 | 3,0 | 1,0 | 800 | PCV AGRO TYP 3 DN100 |
| 110 | 126,0 | 3,0 | 1,0 | 880 | PCV AGRO TYP 3 DN110 |
| 125 | 142,0 | 3,0 | 1,0 | 1000 | PCV AGRO TYP 3 DN125 |
| 150 | 169,0 | 2,5 | 0,8 | 1200 | PCV AGRO TYP 3 DN150 |
| 160 | 179,0 | 2,5 | 0,8 | 1280 | PCV AGRO TYP 3 DN160 |
| 200 | 222,5 | 2,5 | 0,8 | 1600 | PCV AGRO TYP 3 DN200 |

PCV ALI-FLEX N/V

OPIS: wąż koloru ciemnozielonego ze zmiękzonego PVC, czarna spirala z twardego PVC, wewnętrzna powierzchnia gładka. Duża odporność na promieniowanie UV.

ZASTOSOWANIE: w przemyśle ogrodniczym i rolniczym.

TEMPERATURA PRACY: -10°C + 60°C.

Wąż może pracować na ssaniu i tłoczeniu.



| Średnica wew. [mm] | Średnica zew. [mm] | Ciężnienie pracy [Bar] -2°C + 23°C | Promień gięcia [mm] -2°C + 23°C | PCV ALI-FLEX N/V |
|--------------------|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| | | | | Oznaczenie |
| 19 | 24,0 | 8,0 | 100 | PCV ALI-FLEX N/V DN19 |
| 20 | 25,0 | 8,0 | 100 | PCV ALI-FLEX N/V DN20 |
| 25 | 32,0 | 8,0 | 120 | PCV ALI-FLEX N/V DN25 |
| 30 | 37,0 | 8,0 | 160 | PCV ALI-FLEX N/V DN30 |
| 32 | 39,0 | 8,0 | 160 | PCV ALI-FLEX N/V DN32 |
| 35 | 42,0 | 8,0 | 180 | PCV ALI-FLEX N/V DN35 |
| 38 | 45,0 | 7,0 | 200 | PCV ALI-FLEX N/V DN38 |
| 40 | 47,0 | 7,0 | 200 | PCV ALI-FLEX N/V DN40 |
| 45 | 52,2 | 7,0 | 230 | PCV ALI-FLEX N/V DN45 |
| 50 | 58,0 | 7,0 | 250 | PCV ALI-FLEX N/V DN50 |
| 60 | 68,2 | 6,0 | 320 | PCV ALI-FLEX N/V DN60 |
| 63 | 71,2 | 6,0 | 320 | PCV ALI-FLEX N/V DN63 |
| 70 | 78,2 | 5,0 | 350 | PCV ALI-FLEX N/V DN70 |
| 76 | 85,5 | 5,0 | 360 | PCV ALI-FLEX N/V DN76 |
| 80 | 90,2 | 4,0 | 430 | PCV ALI-FLEX N/V DN80 |
| 90 | 100,2 | 4,0 | 490 | PCV ALI-FLEX N/V DN90 |
| 100 | 111,0 | 4,0 | 550 | PCV ALI-FLEX N/V DN100 |
| 110 | 121,0 | 4,0 | 600 | PCV ALI-FLEX N/V DN110 |
| 120 | 131,0 | 3,0 | 650 | PCV ALI-FLEX N/V DN120 |
| 125 | 136,0 | 3,0 | 690 | PCV ALI-FLEX N/V DN125 |
| 150 | 163,0 | 2,0 | 820 | PCV ALI-FLEX N/V DN150 |

PCV HYDRO

OPIS: wąż koloru jasnozielonego ze zmiękzonego PVC, biała spirala z twardego PVC, wewnętrzna powierzchnia gładka.

ZASTOSOWANIE: do transportu wody pitnej i innych cieczy oraz do materiałów stałych.

TEMPERATURA PRACY: -10°C + 55°C.

Wąż może pracować na ssaniu i tłoczeniu.



| Średnica wew. [mm] | Średnica zew. [mm] | Ciśnienie pracy [Bar] -2°C + 23°C | Ciśnienie pracy [Bar] + 55°C | Promień gięcia [mm] -2°C + 23°C | PCV HYDRO |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | | | Oznaczenie |
| 20 | 26,5 | 7,0 | 2,0 | 100 | PCV HYDRO DN20 |
| 25 | 31,5 | 7,0 | 2,0 | 125 | PCV HYDRO DN25 |
| 32 | 39,0 | 5,0 | 1,5 | 160 | PCV HYDRO DN32 |
| 35 | 42,0 | 5,0 | 1,5 | 175 | PCV HYDRO DN35 |
| 38 | 45,0 | 5,0 | 1,5 | 190 | PCV HYDRO DN38 |
| 40 | 47,0 | 5,0 | 1,5 | 200 | PCV HYDRO DN40 |
| 50 | 58,0 | 5,0 | 1,5 | 250 | PCV HYDRO DN50 |
| 63 | 71,5 | 5,0 | 1,5 | 315 | PCV HYDRO DN63 |
| 75 | 84,0 | 4,0 | 1,3 | 375 | PCV HYDRO DN75 |
| 80 | 90,0 | 4,0 | 1,3 | 400 | PCV HYDRO DN80 |
| 90 | 101,0 | 3,0 | 1,0 | 450 | PCV HYDRO DN90 |
| 100 | 112,0 | 3,0 | 1,0 | 500 | PCV HYDRO DN100 |
| 110 | 122,0 | 3,0 | 1,0 | 550 | PCV HYDRO DN110 |
| 125 | 137,5 | 3,0 | 1,0 | 625 | PCV HYDRO DN125 |
| 150 | 163,0 | 2,5 | 0,8 | 750 | PCV HYDRO DN150 |
| 160 | 173,5 | 2,5 | 0,8 | 800 | PCV HYDRO DN160 |
| 200 | 215,5 | 2,5 | 0,8 | 1000 | PCV HYDRO DN200 |

PCV MULTI-FLEX

OPIS: wąż koloru jasnozielonego ze zmiękzonego PVC, biała spirala z twardego PVC, wewnętrzna powierzchnia gładka.

ZASTOSOWANIE: do transportu wody, ścieków itp.

TEMPERATURA PRACY: -10°C + 60°C.

Wąż może pracować na ssaniu i tłoczeniu.



| Średnica wew. [mm] | Średnica zew. [mm] | Ciśnienie pracy [Bar] -2°C + 23°C | Promień gięcia [mm] -2°C + 23°C | PCV MULTI-FLEX |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | | Oznaczenie |
| 25 | 31,5 | 8,0 | 140 | PCV MULTI-FLEX DN25 |
| 30 | 37,0 | 7,0 | 145 | PCV MULTI-FLEX DN30 |
| 32 | 39,0 | 7,0 | 145 | PCV MULTI-FLEX DN32 |
| 35 | 42,0 | 7,0 | 150 | PCV MULTI-FLEX DN35 |
| 38 | 45,5 | 6,0 | 180 | PCV MULTI-FLEX DN38 |
| 40 | 47,5 | 6,0 | 185 | PCV MULTI-FLEX DN40 |
| 45 | 53,0 | 6,0 | 200 | PCV MULTI-FLEX DN45 |
| 50 | 58,5 | 5,0 | 220 | PCV MULTI-FLEX DN50 |
| 60 | 69,0 | 5,0 | 250 | PCV MULTI-FLEX DN60 |
| 63 | 72,2 | 5,0 | 250 | PCV MULTI-FLEX DN63 |
| 70 | 80,0 | 4,0 | 300 | PCV MULTI-FLEX DN70 |
| 76 | 86,5 | 4,0 | 300 | PCV MULTI-FLEX DN76 |
| 80 | 90,5 | 4,0 | 320 | PCV MULTI-FLEX DN80 |
| 90 | 100,5 | 4,0 | 360 | PCV MULTI-FLEX DN90 |
| 100 | 112,0 | 4,0 | 400 | PCV MULTI-FLEX DN100 |
| 120 | 132,5 | 4,0 | 500 | PCV MULTI-FLEX DN120 |
| 125 | 138,2 | 3,0 | 600 | PCV MULTI-FLEX DN125 |
| 150 | 165,0 | 3,0 | 800 | PCV MULTI-FLEX DN150 |
| 180 | 196,0 | 2,0 | 1000 | PCV MULTI-FLEX DN180 |
| 200 | 218,0 | 2,0 | 1250 | PCV MULTI-FLEX DN200 |

OPIS: wąż bezbarwny ze zmiękzonego PVC, biała spirala z twardego PVC, wewnętrzna powierzchnia gładka. Występuje też w wersji przeciwwybuchowej. Na zewnętrznej ściance węża wtopiona jest linka miedziana dookoła węża. Linka miedziana służy do odprowadzania ładunków elektrycznych.

ZASTOSOWANIE: do transportu wody pitnej i artykułów spożywczych jak: mleko, napoje, soki, wino, piwo.

TEMPERATURA PRACY: -10°C + 55°C.

Wąż może pracować na ssaniu i tłoczeniu.



| Średnica wew. [mm] | Średnica zew. [mm] | Ciśnienie pracy [Bar] -2°C + 23°C | Ciśnienie pracy [Bar] + 55°C | Promień gięcia [mm] -2°C + 23°C | PCV EKO |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|
| | | | | | Oznaczenie |
| 20 | 26,5 | 7,0 | 2,0 | 100 | PVC EKO DN20 |
| 25 | 31,5 | 7,0 | 2,0 | 125 | PVC EKO DN25 |
| 32 | 39,0 | 5,0 | 1,5 | 160 | PVC EKO DN32 |
| 35 | 42,0 | 5,0 | 1,5 | 175 | PVC EKO DN35 |
| 38 | 45,0 | 5,0 | 1,5 | 190 | PVC EKO DN38 |
| 40 | 47,0 | 5,0 | 1,5 | 200 | PVC EKO DN40 |
| 50 | 58,0 | 5,0 | 1,5 | 250 | PVC EKO DN50 |
| 63 | 71,5 | 5,0 | 1,5 | 315 | PVC EKO DN63 |
| 75 | 84,0 | 4,0 | 1,3 | 375 | PVC EKO DN75 |
| 80 | 90,0 | 4,0 | 1,3 | 400 | PVC EKO DN80 |
| 90 | 101,0 | 3,0 | 1,0 | 450 | PVC EKO DN90 |
| 100 | 112,0 | 3,0 | 1,0 | 500 | PVC EKO DN100 |
| 110 | 122,0 | 3,0 | 1,0 | 550 | PVC EKO DN110 |
| 125 | 137,5 | 3,0 | 1,0 | 625 | PVC EKO DN125 |
| 150 | 163,0 | 2,5 | 0,8 | 750 | PVC EKO DN150 |
| 160 | 173,5 | 2,5 | 0,8 | 800 | PVC EKO DN160 |
| 200 | 215,5 | 2,5 | 0,8 | 1000 | PVC EKO DN200 |

PCV ALI-FLEX

OPIS: wąż bezbarwny ze zmiękczzonego PVC, biała spirala z twardego PVC, wewnętrzna powierzchnia gładka.

ZASTOSOWANIE: do transportu wody pitnej i artykułów spożywczych jak: mleko, napoje, soki, wino, piwo.

TEMPERATURA PRACY: -10°C + 60°C.

Wąż może pracować na ssaniu i tłoczeniu.



| Średnica wew. [mm] | Średnica zew. [mm] | Ciśnienie pracy [Bar] -2°C + 23°C | Promień gięcia [mm] -2°C + 23°C | PCV ALI-FLEX |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | Oznaczenie |
| 19 | 24,0 | 8,0 | 100 | PCV ALI-FLEX DN19 |
| 20 | 25,0 | 8,0 | 100 | PCV ALI-FLEX DN20 |
| 25 | 32,0 | 8,0 | 120 | PCV ALI-FLEX DN25 |
| 30 | 37,0 | 8,0 | 160 | PCV ALI-FLEX DN30 |
| 32 | 39,0 | 8,0 | 160 | PCV ALI-FLEX DN32 |
| 35 | 42,0 | 8,0 | 180 | PCV ALI-FLEX DN35 |
| 38 | 45,0 | 7,0 | 200 | PCV ALI-FLEX DN38 |
| 40 | 47,0 | 7,0 | 200 | PCV ALI-FLEX DN40 |
| 45 | 52,2 | 7,0 | 230 | PCV ALI-FLEX DN45 |
| 50 | 58,0 | 7,0 | 250 | PCV ALI-FLEX DN50 |
| 60 | 68,2 | 6,0 | 320 | PCV ALI-FLEX DN60 |
| 63 | 71,2 | 6,0 | 320 | PCV ALI-FLEX DN63 |
| 70 | 78,2 | 5,0 | 350 | PCV ALI-FLEX DN70 |
| 76 | 85,5 | 5,0 | 360 | PCV ALI-FLEX DN76 |
| 80 | 90,2 | 4,0 | 430 | PCV ALI-FLEX DN80 |
| 90 | 100,2 | 4,0 | 490 | PCV ALI-FLEX DN90 |
| 100 | 111,0 | 4,0 | 550 | PCV ALI-FLEX DN100 |
| 110 | 121,0 | 4,0 | 600 | PCV ALI-FLEX DN110 |
| 120 | 131,0 | 3,0 | 650 | PCV ALI-FLEX DN120 |
| 125 | 136,0 | 3,0 | 690 | PCV ALI-FLEX DN125 |
| 150 | 163,0 | 2,0 | 820 | PCV ALI-FLEX DN150 |

PCV PETRO

OPIS: wąż koloru niebieskiego ze zmiękczonego PVC, biała spirala z twardego PVC, wewnętrzna powierzchnia gładka. Na zewnętrznej powierzchni węża wtopiona jest linka miedziana owijająca wąż dookoła. Linka miedziana służy do odprowadzania ładunków elektrycznych.

ZASTOSOWANIE: do transportu produktów ropopochodnych takich jak: benzyna, olej napędowy i hydrauliczny.

TEMPERATURA PRACY: -10°C + 45°C.

Wąż może pracować na ssaniu i tłoczeniu.



| Średnica wew. [mm] | Średnica zew. [mm] | Ciśnienie pracy [Bar] -2°C + 23°C | Ciśnienie pracy [Bar] + 45°C | Promień gięcia [mm] -2°C + 23°C | PCV PETRO |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------|
| | | | | | Oznaczenie |
| 20 | 28,5 | 3,0 | 0,7 | 60 | PCV PETRO DN20 |
| 25 | 34,0 | 3,0 | 0,7 | 75 | PCV PETRO DN25 |
| 32 | 41,5 | 3,0 | 0,7 | 96 | PCV PETRO DN32 |
| 35 | 44,5 | 3,0 | 0,7 | 105 | PCV PETRO DN35 |
| 38 | 47,5 | 3,0 | 0,7 | 114 | PCV PETRO DN38 |
| 40 | 50,0 | 3,0 | 0,7 | 120 | PCV PETRO DN40 |
| 50 | 61,0 | 3,0 | 0,7 | 150 | PCV PETRO DN50 |
| 63 | 75,0 | 3,0 | 0,7 | 189 | PCV PETRO DN63 |
| 75 | 87,5 | 3,0 | 0,7 | 225 | PCV PETRO DN75 |
| 80 | 93,0 | 3,0 | 0,7 | 240 | PCV PETRO DN80 |
| 90 | 104,0 | 3,0 | 0,7 | 270 | PCV PETRO DN90 |

PCV WENT

OPIS: wąż koloru szarego ze zmiękzonego PVC, biała spirala z twardego PVC, wewnętrzna powierzchnia gładka. Występuje też w wersji przeciwwybuchowej. Na zewnętrznej ściance węża wtopiona jest linka miedziana dookoła węża. Linka miedziana służy do odprowadzania ładunków elektrycznych.

ZASTOSOWANIE: do usuwania kurzu i oparów.

TEMPERATURA PRACY: -10°C + 55°C.



| Średnica wew. [mm] | Promień gięcia [mm] -2°C + 23°C | PCV WENT ŚREDNI |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | | Oznaczenie |
| 25 | 60 | PCV WENT ŚREDNI DN25 |
| 32 | 80 | PCV WENT ŚREDNI DN32 |
| 40 | 100 | PCV WENT ŚREDNI DN40 |
| 50 | 125 | PCV WENT ŚREDNI DN50 |
| 63 | 155 | PCV WENT ŚREDNI DN63 |
| 75 | 195 | PCV WENT ŚREDNI DN75 |
| 80 | 210 | PCV WENT ŚREDNI DN80 |
| 90 | 245 | PCV WENT ŚREDNI DN90 |
| 100 | 280 | PCV WENT ŚREDNI DN100 |
| 110 | 315 | PCV WENT ŚREDNI DN110 |
| 125 | 370 | PCV WENT ŚREDNI DN125 |
| 150 | 460 | PCV WENT ŚREDNI DN150 |
| 160 | 490 | PCV WENT ŚREDNI DN160 |
| 200 | 630 | PCV WENT ŚREDNI DN200 |

| Średnica wew. [mm] | Promień gięcia [mm] -2°C + 23°C | PCV WENT CIĘŻKI |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | | Oznaczenie |
| 25 | 80 | PCV WENT CIĘŻKI DN25 |
| 32 | 110 | PCV WENT CIĘŻKI DN32 |
| 40 | 140 | PCV WENT CIĘŻKI DN40 |
| 50 | 175 | PCV WENT CIĘŻKI DN50 |
| 63 | 220 | PCV WENT CIĘŻKI DN63 |
| 75 | 275 | PCV WENT CIĘŻKI DN75 |
| 80 | 300 | PCV WENT CIĘŻKI DN80 |
| 90 | 350 | PCV WENT CIĘŻKI DN90 |
| 100 | 400 | PCV WENT CIĘŻKI DN100 |
| 110 | 450 | PCV WENT CIĘŻKI DN110 |
| 125 | 525 | PCV WENT CIĘŻKI DN125 |
| 150 | 650 | PCV WENT CIĘŻKI DN150 |
| 160 | 700 | PCV WENT CIĘŻKI DN160 |
| 200 | 900 | PCV WENT CIĘŻKI DN200 |

PCV VEN-FLEX

OPIS: wąż koloru szarego ze zmiękzonego PVC, spiralne zbrojenie z twardego PVC, wewnętrzna powierzchnia gładka. Charakteryzuje się dużą elastycznością.

ZASTOSOWANIE: w systemach wentylacji pomieszczeń zanieczyszczonych kurzem i dymem, do odprowadzania trocin a także drobnych odpadów przemysłowych.

TEMPERATURA PRACY: -15°C + 60°C.



| Średnica wew. [mm] | Promień gięcia [mm] -2°C + 23°C | PCV VEN-FLEX |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| | | Oznaczenie |
| 20 | 20 | PCV VEN-FLEX DN20 |
| 25 | 25 | PCV VEN-FLEX DN25 |
| 30 | 30 | PCV VEN-FLEX DN30 |
| 32 | 32 | PCV VEN-FLEX DN32 |
| 35 | 35 | PCV VEN-FLEX DN35 |
| 38 | 38 | PCV VEN-FLEX DN38 |
| 40 | 40 | PCV VEN-FLEX DN40 |
| 45 | 45 | PCV VEN-FLEX DN45 |
| 50 | 50 | PCV VEN-FLEX DN50 |
| 60 | 60 | PCV VEN-FLEX DN60 |
| 63 | 63 | PCV VEN-FLEX DN63 |
| 70 | 70 | PCV VEN-FLEX DN70 |
| 76 | 76 | PCV VEN-FLEX DN76 |
| 80 | 80 | PCV VEN-FLEX DN80 |
| 90 | 90 | PCV VEN-FLEX DN90 |
| 100 | 100 | PCV VEN-FLEX DN100 |
| 110 | 110 | PCV VEN-FLEX DN110 |
| 120 | 120 | PCV VEN-FLEX DN120 |
| 125 | 125 | PCV VEN-FLEX DN125 |
| 130 | 130 | PCV VEN-FLEX DN130 |
| 140 | 140 | PCV VEN-FLEX DN140 |
| 150 | 150 | PCV VEN-FLEX DN150 |
| 160 | 160 | PCV VEN-FLEX DN160 |
| 180 | 180 | PCV VEN-FLEX DN180 |
| 200 | 200 | PCV VEN-FLEX DN200 |
| 250 | 250 | PCV VEN-FLEX DN250 |
| 300 | 300 | PCV VEN-FLEX DN300 |

PCV TELKOM

OPIS: wąż koloru pomarańczowego ze zmiękzonego PVC, biała spirala z twardego PVC, wewnętrzna powierzchnia gładka.

ZASTOSOWANIE: do osłony kabli telekomunikacyjnych, w wiązkach z innymi kablami, w studzienkach kablowych.

TEMPERATURA PRACY: -10°C + 55°C.



| Średnica wew. [mm] | Średnicazew. [mm] | Promień gięcia [mm] -2°C + 23°C | PCV TELKOM |
|--------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | Oznaczenie |
| 18 | 24,0 | 75 | PVC TELKOM DN18 |
| 20 | 26,0 | 80 | PVC TELKOM DN20 |
| 25 | 31,0 | 120 | PVC TELKOM DN25 |
| 32 | 38,5 | 150 | PVC TELKOM DN32 |
| 40 | 47,5 | 280 | PVC TELKOM DN40 |
| 50 | 58,0 | 220 | PVC TELKOM DN50 |

PCV IDRO-FLEX

OPIS: wąż koloru białego ze zmiękzonego PVC, biała spirala z twardego PVC, wewnętrzna powierzchnia gładka.

ZASTOSOWANIE: jako osprzęt hydromasażu, do zasilania basenów kąpielowych.

TEMPERATURA PRACY: -5°C + 60°C.



| Średnica wew. [mm] | Średnica zew. [mm] | Ciśnienie pracy [Bar] -2°C + 23°C | Promień gięcia [mm] -2°C + 23°C | PCV IDRO-FLEX |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | Oznaczenie |
| 20 | 25,5 | 7,0 | 100 | PVC IDRO-FLEX DN20 |
| 25 | 32,0 | 7,0 | 100 | PVC IDRO-FLEX DN25 |
| 32 | 40,0 | 7,0 | 130 | PVC IDRO-FLEX DN32 |
| 42 | 50,0 | 5,0 | 165 | PVC IDRO-FLEX DN42 |
| 43 | 50,0 | 3,5 | 175 | PVC IDRO-FLEX DN43 |
| 55 | 63 | 3,5 | 220 | PVC IDRO-FLEX DN55 |

PCV METAL-FLEX

OPIS: wąż wykonany z PVC, zbrojony spiralą z drutu stalowego ocynkowanego, wewnętrzna powierzchnia gładka. Charakteryzuje się gładką powierzchnią wewnętrzną i zewnętrzną, odporny na uszkodzenia, bardzo elastyczny i odporny na złamania.

ZASTOSOWANIE: do przepływu cieczy i powietrza w przemyśle, rolnictwie i budownictwie.

TEMPERATURA PRACY: -15°C + 65°C.

Wąż może pracować na ssaniu i tłoczeniu.



| Średnica wew. [mm] | Średnica zew. [mm] | Ciśnienie pracy [Bar] -2°C + 23°C | Promień gięcia [mm] -2°C + 23°C | PCV METAL-FLEX |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | | Oznaczenie |
| 10 | 16,0 | 8,0 | 22 | PVC METAL-FLEX DN10 |
| 12 | 18,0 | 8,0 | 28 | PVC METAL-FLEX DN12 |
| 13 | 19,2 | 8,0 | 31 | PVC METAL-FLEX DN13 |
| 14 | 20,4 | 8,0 | 34 | PVC METAL-FLEX DN14 |
| 16 | 22,6 | 8,0 | 40 | PVC METAL-FLEX DN16 |
| 18 | 25,0 | 7,0 | 46 | PVC METAL-FLEX DN18 |
| 19 | 26,0 | 7,0 | 48 | PVC METAL-FLEX DN19 |
| 20 | 27,2 | 7,0 | 52 | PVC METAL-FLEX DN20 |
| 25 | 33,0 | 6,0 | 63 | PVC METAL-FLEX DN25 |
| 30 | 38,0 | 5,0 | 75 | PVC METAL-FLEX DN30 |
| 32 | 40,2 | 5,0 | 80 | PVC METAL-FLEX DN32 |
| 35 | 43,4 | 5,0 | 88 | PVC METAL-FLEX DN35 |
| 38 | 47,0 | 5,0 | 98 | PVC METAL-FLEX DN38 |
| 40 | 49,0 | 5,0 | 100 | PVC METAL-FLEX DN40 |
| 45 | 55,0 | 5,0 | 110 | PVC METAL-FLEX DN45 |
| 51 | 61,4 | 5,0 | 125 | PVC METAL-FLEX DN51 |
| 60 | 72,0 | 4,0 | 150 | PVC METAL-FLEX DN60 |
| 63 | 75,0 | 4,0 | 160 | PVC METAL-FLEX DN63 |
| 70 | 82,0 | 4,0 | 180 | PVC METAL-FLEX DN70 |
| 76 | 88,0 | 4,0 | 200 | PVC METAL-FLEX DN76 |
| 80 | 92,4 | 3,0 | 220 | PVC METAL-FLEX DN80 |
| 90 | 104,0 | 3,0 | 250 | PVC METAL-FLEX DN90 |
| 102 | 117,0 | 2,5 | 300 | PVC METAL-FLEX DN102 |
| 110 | 125,0 | 2,5 | 325 | PVC METAL-FLEX DN110 |
| 120 | 135,4 | 2,5 | 360 | PVC METAL-FLEX DN120 |
| 127 | 143,0 | 2,0 | 380 | PVC METAL-FLEX DN127 |
| 152 | 168,8 | 2,0 | 450 | PVC METAL-FLEX DN152 |