2022



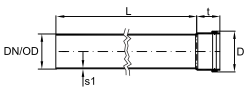
POLO-KAL NG

Sistema di scarico idrico insonorizzato multifunzione in polipropilene



NGEM Tubo stratificato con 1 bicchiere







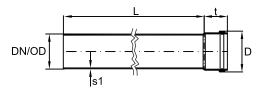


| Codice | | DN | D max | L mm. | S1-min mm. | t-min mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|----------|------|-----|-------|-------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|-------|
| NG032150 | 2000 | 32 | 41 | 150 | 1,8 | 41,0 | 0,03 | 20 | 2000 | 2,30 |
| NG032250 | 2001 | 32 | 41 | 250 | 1,8 | 41,0 | 0,05 | 20 | 1200 | 3,05 |
| NG032500 | 2002 | 32 | 41 | 500 | 1,8 | 41,0 | 0,10 | 20 | 400 | 4,10 |
| NG031000 | 2003 | 32 | 41 | 1000 | 1,8 | 41,0 | 0,21 | 10 | 960 | 6,30 |
| NG031500 | 2004 | 32 | 41 | 1500 | 1,8 | 41,0 | 0,31 | 10 | 300 | 9,75 |
| NG032000 | 2005 | 32 | 41 | 2000 | 1,8 | 41,0 | 0,41 | 10 | 300 | 11,95 |
| NG033000 | 2006 | 32 | 41 | 3000 | 1,8 | 41,0 | 0,58 | 10 | 300 | 18,20 |
| NG040150 | 2010 | 40 | 53 | 150 | 1,8 | 45,0 | 0,04 | 20 | 1200 | 2,30 |
| NG040250 | 2011 | 40 | 53 | 250 | 1,8 | 45,0 | 0,07 | 20 | 800 | 3,05 |
| NG040500 | 2012 | 40 | 53 | 500 | 1,8 | 45,0 | 0,13 | 20 | 400 | 4,10 |
| NG041000 | 2013 | 40 | 53 | 1000 | 1,8 | 45,0 | 0,26 | 10 | 720 | 6,30 |
| NG041500 | 2014 | 40 | 53 | 1500 | 1,8 | 45,0 | 0,39 | 10 | 280 | 9,75 |
| NG042000 | 2015 | 40 | 53 | 2000 | 1,8 | 45,0 | 0,52 | 10 | 280 | 11,95 |
| NG043000 | 2016 | 40 | 53 | 3000 | 1,8 | 45,0 | 0,78 | 10 | 280 | 18,20 |
| NG050150 | 2020 | 50 | 63 | 150 | 2,0 | 47,0 | 0,06 | 20 | 800 | 2,65 |
| NG050250 | 2021 | 50 | 63 | 250 | 2,0 | 47,0 | 0,09 | 20 | 720 | 3,15 |
| NG050500 | 2022 | 50 | 63 | 500 | 2,0 | 47,0 | 0,19 | 20 | 400 | 4,25 |
| NG051000 | 2023 | 50 | 63 | 1000 | 2,0 | 47,0 | 0,37 | 10 | 510 | 6,30 |
| NG051500 | 2024 | 50 | 63 | 1500 | 2,0 | 47,0 | 0,56 | 10 | 240 | 10,30 |
| NG052000 | 2025 | 50 | 63 | 2000 | 2,0 | 47,0 | 0,74 | 10 | 240 | 13,10 |
| NG053000 | 2026 | 50 | 63 | 3000 | 2,0 | 47,0 | 1,12 | 10 | 240 | 20,35 |
| NG070150 | 2030 | 75 | 89 | 150 | 2,6 | 53,0 | 0,11 | 20 | 480 | 4,85 |
| NG070250 | 2031 | 75 | 89 | 250 | 2,6 | 53,0 | 0,19 | 20 | 360 | 5,65 |
| NG070500 | 2032 | 75 | 89 | 500 | 2,6 | 53,0 | 0,38 | 20 | 240 | 7,60 |
| NG071000 | 2033 | 75 | 89 | 1000 | 2,6 | 53,0 | 0,75 | 8 | 240 | 10,60 |
| NG071500 | 2034 | 75 | 89 | 1500 | 2,6 | 53,0 | 1,13 | 8 | 96 | 15,30 |
| NG072000 | 2035 | 75 | 89 | 2000 | 2,6 | 53,0 | 1,51 | 8 | 96 | 20,00 |
| NG073000 | 2036 | 75 | 89 | 3000 | 2,6 | 53,0 | 2,26 | 8 | 96 | 26,90 |
| NG090150 | 2070 | 90 | 106 | 150 | 3,0 | 57,0 | 0,16 | 20 | 240 | 5,85 |
| NG090250 | 2071 | 90 | 106 | 250 | 3,0 | 57,0 | 0,26 | 20 | 180 | 7,30 |
| NG090500 | 2072 | 90 | 106 | 500 | 3,0 | 57,0 | 0,53 | 20 | 80 | 11,05 |
| NG091000 | 2073 | 90 | 106 | 1000 | 3,0 | 57,0 | 1,06 | 6 | 180 | 17,15 |
| NG091500 | 2074 | 90 | 106 | 1500 | 3,0 | 57,0 | 1,58 | 6 | 96 | 24,10 |
| NG092000 | 2075 | 90 | 106 | 2000 | 3,0 | 57,0 | 2,11 | 6 | 96 | 32,40 |
| NG093000 | 2076 | 90 | 106 | 3000 | 3,0 | 57,0 | 3,17 | 6 | 96 | 46,40 |
| NG110150 | 2040 | 110 | 128 | 150 | 3,4 | 62,0 | 0,22 | 20 | 180 | 5,95 |
| NG110250 | 2041 | 110 | 128 | 250 | 3,4 | 62,0 | 0,37 | 20 | 120 | 7,45 |
| NG110500 | 2042 | 110 | 128 | 500 | 3,4 | 62,0 | 0,74 | 20 | 80 | 11,25 |
| NG111000 | 2043 | 110 | 128 | 1000 | 3,4 | 62,0 | 1,49 | 4 | 128 | 17,55 |
| NG111500 | 2044 | 110 | 128 | 1500 | 3,4 | 62,0 | 2,23 | 4 | 48 | 24,60 |
| NG112000 | 2045 | 110 | 128 | 2000 | 3,4 | 62,0 | 2,97 | 4 | 48 | 33,20 |
| NG113000 | 2046 | 110 | 128 | 3000 | 3,4 | 62,0 | 4,46 | 4 | 48 | 47,80 |



NGEM Tubo stratificato con 1 bicchiere



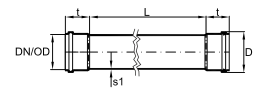




| Codice | | DN | D max | L mm. | S1-min mm. | t-min mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|------------|------|-----|-------|-------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|--------|
| NG125250 | 2051 | 125 | 145 | 250 | 3,9 | 67,0 | 0,48 | 1 | 90 | 11,25 |
| NG125500 | 2052 | 125 | 145 | 500 | 3,9 | 67,0 | 0,97 | 1 | 45 | 16,15 |
| NG121000 | 2053 | 125 | 145 | 1000 | 3,9 | 67,0 | 1,94 | 1 | 40 | 25,90 |
| NG121500 | 2054 | 125 | 145 | 1500 | 3,9 | 67,0 | 2,91 | 1 | 40 | 35,00 |
| NG122000 | 2055 | 125 | 145 | 2000 | 3,9 | 67,0 | 3,88 | 1 | 40 | 47,60 |
| NG123000 | 2056 | 125 | 145 | 3000 | 3,9 | 67,0 | 5,82 | 1 | 40 | 66,40 |
| NG160250 | 2061 | 160 | 184 | 250 | 4,9 | 77,0 | 0,79 | 1 | 56 | 15,80 |
| NG160500 | 2062 | 160 | 184 | 500 | 4,9 | 77,0 | 1,58 | 1 | 28 | 24,70 |
| NG161000 | 2063 | 160 | 184 | 1000 | 4,9 | 77,0 | 3,16 | 1 | 36 | 38,50 |
| NG161500 | 2064 | 160 | 184 | 1500 | 4,9 | 77,0 | 4,74 | 1 | 36 | 52,60 |
| NG162000 | 2065 | 160 | 184 | 2000 | 4,9 | 77,0 | 6,32 | 1 | 36 | 71,40 |
| NG163000 | 2066 | 160 | 184 | 3000 | 4,9 | 77,0 | 9,47 | 1 | 36 | 101,50 |
| NG201000 | 2951 | 200 | 228 | 1000 | 6,8 | 122,0 | 5,78 | 1 | 25 | 69,00 |
| NG203000 | 2953 | 200 | 228 | 3000 | 6,8 | 122,0 | 17,34 | 1 | 25 | 188,00 |
| □ NG206000 | 2954 | 200 | 228 | 6000 | 6,8 | 122,0 | 32,70 | 1 | 25 | 382,00 |
| □ NG251000 | 2956 | 250 | 289 | 1000 | 8,6 | 156,0 | 9,29 | 1 | 16 | 107,00 |
| □ NG253000 | 2959 | 250 | 289 | 3000 | 8,6 | 156,0 | 27,87 | 1 | 16 | 282,00 |

NGDM Tubo stratificato con 2 bicchieri







| Codice | | DN | D max | L mm. | \$1-min mm. | t-min mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|----------|------|----|-------|-------|-------------|-----------|--------------|-------------|---------------|-------|
| NGD31000 | 1951 | 32 | 41 | 1000 | 1,8 | 41,0 | 0,218 | 10 | 960 | 7,50 |
| NGD32000 | 1953 | 32 | 41 | 2000 | 1,8 | 41,0 | 0,411 | 10 | 300 | 14,20 |
| NGD33000 | 1954 | 32 | 41 | 3000 | 1,8 | 41,0 | 0,604 | 10 | 300 | 21,20 |
| NGD41000 | 1956 | 40 | 53 | 1000 | 1,8 | 45,0 | 0,280 | 10 | 720 | 7,50 |
| NGD41500 | 1957 | 40 | 53 | 1500 | 1,8 | 45,0 | 0,402 | 10 | 280 | 11,40 |
| NGD42000 | 1958 | 40 | 53 | 2000 | 1,8 | 45,0 | 0,525 | 10 | 280 | 14,20 |
| NGD43000 | 1959 | 40 | 53 | 3000 | 1,8 | 45,0 | 0,770 | 10 | 280 | 21,20 |
| NGD51000 | 1961 | 50 | 63 | 1000 | 2,0 | 47,0 | 0,398 | 10 | 510 | 7,60 |
| NGD51500 | 1962 | 50 | 63 | 1500 | 2,0 | 47,0 | 0,571 | 10 | 240 | 11,80 |
| NGD52000 | 1963 | 50 | 63 | 2000 | 2,0 | 47,0 | 0,743 | 10 | 240 | 15,50 |
| NGD53000 | 1964 | 50 | 63 | 3000 | 2,0 | 47,0 | 1,088 | 10 | 240 | 23,60 |
| NGD71000 | 1966 | 75 | 89 | 1000 | 2,6 | 53,0 | 0,795 | 8 | 240 | 12,60 |
| NGD72000 | 1968 | 75 | 89 | 2000 | 2,6 | 53,0 | 1,484 | 8 | 96 | 23,60 |
| NGD73000 | 1969 | 75 | 89 | 3000 | 2,6 | 53,0 | 2,173 | 8 | 96 | 34,30 |

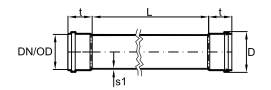
SAMPI

Listino Prezzi 01/2022

SCARICO IDRICO

NGDM Tubo stratificato con 2 bicchieri



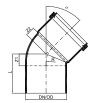




| Codice | | DN | D max | L mm. | S1-min mm. | t-min mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|----------|------|-----|-------|-------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|-------|
| NGD91000 | 1971 | 90 | 106 | 1000 | 3,0 | 57,0 | 1,189 | 6 | 180 | 20,60 |
| NGD91500 | 1972 | 90 | 106 | 1500 | 3,0 | 57,0 | 1,698 | 6 | 96 | 28,80 |
| NGD92000 | 1973 | 90 | 106 | 2000 | 3,0 | 57,0 | 2,206 | 6 | 96 | 38,10 |
| NGD93000 | 1974 | 90 | 106 | 3000 | 3,0 | 57,0 | 3,223 | 6 | 96 | 53,60 |
| NGD11100 | 1976 | 110 | 128 | 1000 | 3,4 | 62,0 | 1,594 | 4 | 128 | 21,00 |
| NGD11500 | 1977 | 110 | 128 | 1500 | 3,4 | 62,0 | 2,267 | 4 | 48 | 28,90 |
| NGD11200 | 1978 | 110 | 128 | 2000 | 3,4 | 62,0 | 2,940 | 4 | 48 | 38,80 |
| NGD11300 | 1979 | 110 | 128 | 3000 | 3,4 | 62,0 | 4,280 | 4 | 48 | 54,50 |

NGB Curva







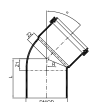
| Codice | | DN | α | Z1 mm. | Z2 mm. | R mm. | L mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|----------|------|----|-------|--------|--------|-------|-------|--------------|-------------|---------------|-------|
| NG032015 | 2100 | 32 | 15° | 3,0 | 7,0 | 18,0 | 44,0 | 0,03 | 20 | 2000 | 2,55 |
| NG032030 | 2101 | 32 | 30° | 5,0 | 9,0 | 18,0 | 46,0 | 0,03 | 20 | 2000 | 2,55 |
| NG032045 | 2102 | 32 | 45° | 7,0 | 12,0 | 18,0 | 48,0 | 0,03 | 20 | 2000 | 2,45 |
| NG032067 | 2103 | 32 | 67,5° | 12,0 | 16,0 | 18,0 | 52,0 | 0,03 | 20 | 2000 | 2,85 |
| NG032087 | 2104 | 32 | 87,5° | 16,0 | 20,0 | 18,0 | 57,0 | 0,03 | 20 | 2000 | 2,65 |
| NG040015 | 2110 | 40 | 15° | 7,0 | 8,0 | 21,0 | 51,0 | 0,04 | 20 | 2000 | 2,55 |
| NG040030 | 2111 | 40 | 30° | 10,0 | 11,0 | 21,0 | 54,0 | 0,04 | 20 | 2000 | 2,55 |
| NG040045 | 2112 | 40 | 45° | 13,0 | 14,0 | 21,0 | 57,0 | 0,04 | 20 | 2000 | 2,45 |
| NG040067 | 2113 | 40 | 67,5° | 18,0 | 19,0 | 21,0 | 62,0 | 0,05 | 20 | 2000 | 2,85 |
| NG040087 | 2114 | 40 | 87,5° | 24,0 | 25,0 | 21,0 | 68,0 | 0,05 | 20 | 1200 | 2,65 |
| NG050015 | 2120 | 50 | 15° | 7,0 | 8,0 | 27,0 | 56,0 | 0,05 | 20 | 1200 | 3,40 |
| NG050030 | 2121 | 50 | 30° | 11,0 | 12,0 | 27,0 | 60,0 | 0,06 | 20 | 1200 | 3,10 |
| NG050045 | 2122 | 50 | 45° | 15,0 | 16,0 | 27,0 | 63,0 | 0,06 | 20 | 1200 | 3,00 |
| NG050067 | 2123 | 50 | 67,5° | 22,0 | 22,0 | 27,0 | 70,0 | 0,06 | 20 | 1200 | 4,20 |
| NG050087 | 2124 | 50 | 87,5° | 29,0 | 30,0 | 27,0 | 78,0 | 0,07 | 20 | 800 | 3,40 |
| NG070015 | 2130 | 75 | 15° | 9,0 | 10,0 | 40,0 | 64,0 | 0,12 | 20 | 480 | 5,30 |
| NG070030 | 2131 | 75 | 30° | 15,0 | 15,0 | 40,0 | 70,0 | 0,12 | 20 | 480 | 5,30 |
| NG070045 | 2132 | 75 | 45° | 21,0 | 20,0 | 40,0 | 75,0 | 0,15 | 20 | 480 | 5,30 |
| NG070067 | 2133 | 75 | 67,5° | 31,0 | 31,0 | 40,0 | 86,0 | 0,13 | 20 | 480 | 7,20 |
| NG070087 | 2134 | 75 | 87,5° | 42,0 | 42,0 | 40,0 | 97,0 | 0,15 | 20 | 360 | 7,00 |
| NG090015 | 2170 | 90 | 15° | 13,0 | 8,0 | 47,0 | 73,0 | 0,16 | 20 | 360 | 8,00 |
| NG090030 | 2171 | 90 | 30° | 13,0 | 19,0 | 47,0 | 72,0 | 0,17 | 20 | 360 | 8,00 |
| NG090045 | 2172 | 90 | 45° | 26,0 | 20,0 | 47,0 | 85,0 | 0,19 | 20 | 360 | 7,60 |
| NG090067 | 2173 | 90 | 67,5° | 33,0 | 27,0 | 47,0 | 92,0 | 0,21 | 20 | 240 | 8,60 |
| NG090087 | 2174 | 90 | 87,5° | 50,0 | 42,0 | 47,0 | 109,0 | 0,22 | 20 | 240 | 8,10 |



NGB Curva

Sistema di scarico POLO-KAL NG







| Codice | | DN | α | Z1 mm. | Z2 mm. | R mm. | L mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|----------|------|-----|-------|--------|--------|-------|-------|--------------|-------------|---------------|--------|
| NG110015 | 2140 | 110 | 15° | 13,0 | 13,0 | 57,0 | 80,0 | 0,26 | 20 | 180 | 8,10 |
| NG110030 | 2141 | 110 | 30° | 21,0 | 20,0 | 58,0 | 88,0 | 0,28 | 20 | 180 | 8,10 |
| NG110045 | 2142 | 110 | 45° | 49,0 | 29,0 | 57,0 | 116,0 | 0,36 | 20 | 180 | 7,60 |
| NG110067 | 2143 | 110 | 67,5° | 44,0 | 44,0 | 58,0 | 111,0 | 0,33 | 20 | 180 | 8,70 |
| NG110087 | 2144 | 110 | 87,5° | 60,0 | 60,0 | 58,0 | 128,0 | 0,37 | 20 | 180 | 8,10 |
| NG125015 | 2150 | 125 | 15° | 12,0 | 13,0 | 90,0 | 85,0 | 0,36 | 20 | 180 | 15,50 |
| NG125030 | 2151 | 125 | 30° | 20,0 | 22,0 | 90,0 | 93,0 | 0,39 | 20 | 120 | 15,50 |
| NG125045 | 2152 | 125 | 45° | 50,0 | 31,0 | 90,0 | 124,0 | 0,43 | 20 | 160 | 15,50 |
| NG125067 | 2153 | 125 | 67,5° | 46,0 | 48,0 | 90,0 | 119,0 | 0,49 | 20 | 160 | 23,00 |
| NG125087 | 2154 | 125 | 87,5° | 64,0 | 66,0 | 90,0 | 138,0 | 0,53 | 20 | 80 | 22,70 |
| NG160015 | 2160 | 160 | 15° | 36,0 | 16,0 | 115,0 | 121,0 | 0,72 | 10 | 60 | 24,00 |
| NG160030 | 2161 | 160 | 30° | 25,0 | 28,0 | 115,0 | 133,0 | 0,80 | 10 | 60 | 24,00 |
| NG160045 | 2162 | 160 | 45° | 60,0 | 41,0 | 115,0 | 145,0 | 0,78 | 10 | 80 | 24,00 |
| NG160087 | 2164 | 160 | 87,5° | 84,0 | 87,0 | 115,0 | 169,0 | 0,98 | 10 | 40 | 37,00 |
| NG200045 | 2963 | 200 | 45° | 66,0 | 52,0 | 120,0 | 183,0 | 1,85 | 1 | 40 | 113,00 |
| NG200087 | 2965 | 200 | 87,5° | 106,0 | 115,0 | 125,0 | 230,0 | 2,36 | 1 | 25 | 143,00 |
| NG250045 | 2968 | 250 | 45° | 113,0 | 152,0 | - | 270,0 | 5,02 | 1 | 18 | 212,00 |
| NG250087 | 2970 | 250 | 87,5° | 236,0 | 275,0 | - | 392,0 | 6,32 | 1 | 9 | 223,00 |

NGEA Braga







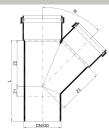
| Codice | | DN D/D1 | α | Z1 mm. | Z2 mm. | Z3 mm. | L mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|----------|------|---------|-----|--------|--------|--------|-------|--------------|-------------|---------------|-------|
| NG030345 | 2200 | 32/32 | 45° | 7,0 | 45,0 | 45,0 | 93,0 | 0,05 | 10 | 1000 | 5,50 |
| NG040345 | 2203 | 40/32 | 45° | 7,0 | 49,0 | 50,0 | 100,0 | 0,07 | 10 | 1000 | 5,70 |
| NG040445 | 2206 | 40/40 | 45° | 13,0 | 54,0 | 54,0 | 111,0 | 0,08 | 10 | 600 | 5,75 |
| NG050345 | 2209 | 50/32 | 45° | 2,0 | 54,0 | 57,0 | 104,0 | 0,08 | 10 | 600 | 7,00 |
| NG050445 | 2212 | 50/40 | 45° | 8,0 | 59,0 | 61,0 | 115,0 | 0,10 | 10 | 400 | 7,00 |
| NG050545 | 2215 | 50/50 | 45° | 15,0 | 66,0 | 66,0 | 129,0 | 0,11 | 10 | 400 | 7,00 |
| NG070545 | 2218 | 75/50 | 45° | 3,0 | 80,0 | 84,0 | 138,0 | 0,20 | 10 | 240 | 9,60 |
| NG070745 | 2221 | 75/75 | 45° | 21,0 | 98,0 | 98,0 | 173,0 | 0,28 | 10 | 180 | 9,60 |
| NG090545 | 2210 | 90/50 | 45° | -2,0 | 84,0 | 92,0 | 142,0 | 0,26 | 10 | 180 | 15,70 |
| NG090745 | 2834 | 90/75 | 45° | 14,0 | 114,0 | 117,0 | 187,0 | 0,35 | 10 | 120 | 16,10 |
| NG090945 | 2211 | 90/90 | 45° | 25,0 | 112,0 | 112,0 | 196,0 | 0,40 | 10 | 120 | 16,00 |
| NG110445 | 2204 | 110/40 | 45° | -14,0 | 92,0 | 106,0 | 145,0 | 0,35 | 10 | 180 | 15,90 |
| NG110545 | 2224 | 110/50 | 45° | -13,0 | 99,0 | 109,0 | 153,0 | 0,38 | 10 | 180 | 16,00 |
| NG110745 | 2227 | 110/75 | 45° | 5,0 | 117,0 | 123,0 | 189,0 | 0,48 | 10 | 120 | 16,10 |
| NG110945 | 2839 | 110/90 | 45° | 19,0 | 132,0 | 135,0 | 218,0 | 0,55 | 10 | 90 | 16,10 |

NGEA Braga



BRAGA VENTILATA







| | | | | | | | | | _ DN/OD _ | | |
|-------------------|------|---------|-------|--------|--------|--------|-------|--------------|-------------|---------------|--------|
| Codice | | DN D/D1 | α | Z1 mm. | Z2 mm. | Z3 mm. | L mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
| NG111145 | 2230 | 110/110 | 45° | 47,0 | 144,0 | 144,0 | 259,0 | 0,67 | 10 | 80 | 16,20 |
| □ NG120745 | 2233 | 125/75 | 45° | 12,0 | 130,0 | 139,0 | 215,0 | 0,66 | 10 | 90 | 27,30 |
| □ NG120945 | 2843 | 125/90 | 45° | 28,0 | 161,0 | 183,0 | 262,0 | 1,02 | 10 | 80 | 36,70 |
| NG121145 | 2236 | 125/110 | 45° | 40,0 | 161,0 | 154,0 | 274,0 | 0,86 | 10 | 80 | 37,00 |
| NG121245 | 2239 | 125/125 | 45° | 50,0 | 161,0 | 160,0 | 284,0 | 0,96 | 10 | 40 | 56,00 |
| NG161145 | 2242 | 160/110 | 45° | 29,0 | 174,0 | 184,0 | 287,0 | 1,26 | 5 | 45 | 58,00 |
| NG161645 | 2245 | 160/160 | 45° | 59,0 | 209,0 | 209,0 | 353,0 | 1,83 | 5 | 20 | 87,70 |
| NG201645 | 2971 | 200/160 | 45° | 41,0 | 229,0 | 253,0 | 388,0 | 3,23 | 1 | 16 | 141,00 |
| NG202045 | 2973 | 200/200 | 45° | 59,0 | 240,0 | 240,0 | 423,0 | 4,00 | 1 | 14 | 184,00 |
| □ NG251645 | 2975 | 250/160 | 45° | 215,0 | 301,0 | 320,0 | 672,0 | 7,75 | 1 | 12 | 208,00 |
| □ NG252545 | 2979 | 250/250 | 45° | 144,0 | 361,0 | 363,0 | 669,0 | 10,32 | 1 | 5 | 329,00 |
| | | | | | | | | | | | |
| NG040467 | 2207 | 40/40 | 67,5° | 18,0 | 35,0 | 35,0 | 97,0 | 0,08 | 10 | 600 | 5,75 |
| NG050567 | 2216 | 50/50 | 67,5° | 22,0 | 42,0 | 42,0 | 112,0 | 0,10 | 10 | 400 | 7,00 |
| NG090967 | 2831 | 90/90 | 67,5° | 36,0 | 77,0 | 76,0 | 172,0 | 0,35 | 10 | 120 | 16,00 |
| NG111167 | 2231 | 110/110 | 67,5° | 44,0 | 93,0 | 92,0 | 203,0 | 0,58 | 10 | 90 | 16,20 |
| | | | | | | | | | | | |
| NG040487 | 2208 | 40/40 | 87,5° | 24,0 | 25,0 | 25,0 | 94,0 | 0,07 | 10 | 600 | 5,75 |
| NG050487 | 2214 | 50/40 | 87,5° | 24,0 | 25,0 | 30,0 | 98,0 | 0,09 | 10 | 600 | 7,00 |
| NG050587 | 2217 | 50/50 | 87,5° | 29,0 | 30,0 | 30,0 | 108,0 | 0,10 | 10 | 400 | 7,00 |
| NG070587 | 2220 | 75/50 | 87,5° | 30,0 | 32,0 | 43,0 | 117,0 | 0,18 | 10 | 360 | 9,60 |
| NG070787 | 2223 | 75/75 | 87,5° | 42,0 | 45,0 | 45,0 | 142,0 | 0,23 | 10 | 240 | 9,60 |
| NG090587 | 2830 | 90/50 | 87,5° | 29,0 | 35,0 | 52,0 | 123,0 | 0,23 | 10 | 240 | 15,70 |
| ⊗ NG090987 | 2248 | 90/90 | 87,5° | 70,0 | 59,0 | 64,0 | 189,0 | 0,29 | 10 | 180 | 16,00 |
| NG110587 | 2226 | 110/50 | 87,5° | 30,0 | 34,0 | 61,0 | 132,0 | 0,34 | 10 | 180 | 16,00 |
| NG110787 | 2229 | 110/75 | 87,5° | 43,0 | 48,0 | 63,0 | 158,0 | 0,42 | 10 | 120 | 16,10 |
| NG110987 | 2836 | 110/90 | 87,5° | 19,0 | 132,0 | 135,0 | 218,0 | 0,47 | 10 | 90 | 16,10 |
| ⊗ NG111187 | 2232 | 110/110 | 87,5° | 82,0 | 88,0 | 76,0 | 219,0 | 0,58 | 10 | 120 | 16,20 |
| NG121187 | 2238 | 125/110 | 87,5° | 67,0 | 76,0 | 75,0 | 216,0 | 0,71 | 10 | 80 | 37,00 |
| NG121287 | 2241 | 125/125 | 87,5° | 65,0 | 76,0 | 75,0 | 215,0 | 0,76 | 10 | 60 | 56,00 |
| NG161187 | 2244 | 160/110 | 87,5° | 81,0 | 95,0 | 107,0 | 261,0 | 1,21 | 5 | 45 | 58,00 |
| NG161687 | 2247 | 160/160 | 87,5° | 115,0 | 118,0 | 118,0 | 310,0 | 1,72 | 5 | 40 | 87,70 |
| □ NG201687 | 2972 | 200/160 | 87,5° | 112,0 | 127,0 | 134,0 | 361,0 | 2,90 | 1 | 20 | 151,00 |
| NG202087 | 2974 | 200/200 | 87,5° | 140,0 | 127,0 | 126,0 | 388,0 | 3,80 | 1 | 15 | 210,00 |
| □ NG251687 | 2976 | 250/160 | 87,5° | 110,0 | 127,0 | 193,0 | 394,0 | 4,91 | 1 | 12 | 239,00 |
| □ NG252587 | 2980 | 250/250 | 87,5° | 159,0 | 156,0 | 161,0 | 471,0 | 7,47 | 1 | 7 | 352,00 |
| | | | | | | | | | | | |



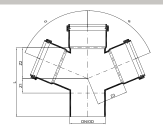




NGDA Braga doppia 67,5°

Sistema di scarico POLO-KAL NG



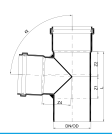




| Codice | | DN D/D1/D2 | α | Z1 mm. | Z2 mm. | Z3 mm. | L mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|-----------|------|-------------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------------|-------------|---------------|-------|
| NGDA0905 | 2848 | 90/50/50 | 67,5° | 16,0 | 59,0 | 74,0 | 144,0 | 0,33 | 10 | 180 | 28,00 |
| NGDA0090 | 2846 | 90/90/90 | 67,5° | 36,0 | 77,0 | 77,0 | 173,0 | 0,44 | 10 | 90 | 32,00 |
| NGDA1105 | 2260 | 110/50/50 | 67,5° | 14,0 | 57,0 | 78,0 | 139,0 | 0,38 | 10 | 120 | 27,00 |
| NGDA0110 | 2261 | 110/110/110 | 67,5° | 44,0 | 95,0 | 96,0 | 206,0 | 0,74 | 10 | 80 | 32,00 |
| □NGDA1211 | 2262 | 125/110/110 | 67,5° | 48,0 | 101,0 | 104,0 | 218,0 | 0,88 | 5 | 60 | 50,50 |
| □NGDA1611 | 2264 | 160/110/110 | 67,5° | 73,0 | 127,0 | 133,0 | 268,0 | 1,37 | 5 | 40 | 59,00 |

NGED Braga a scagno 87,5°



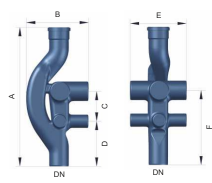




| Codice | | DN D/D1/D2 | α | Z1 mm. | Z2 mm. | Z3 mm. | L mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|------------|------|-------------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------------|-------------|---------------|-------|
| □ NG090909 | 2829 | 90/90/90 | 87,5° | 49,0 | 59,0 | 59,0 | 168,0 | 0,44 | 10 | 120 | 77,00 |
| NG111111 | 2275 | 110/110/110 | 87,5° | 69,0 | 69,0 | 96,0 | 196,0 | 0,64 | 10 | 40 | 73,50 |

NGQM Braga miscelatrice **Qmax**







| Codice | | DN | A mm. | B mm. | C mm. | D mm. | E mm. | F mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|------------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------------|--------|
| □ NGQMAX11 | 3640 | 110 | 789 | 350 | 170 | 256 | 320 | 426 | 2,41 | 1 | 9 | 310,00 |

NGL Bicchiere a 2 e 3 lunghezze







| Codice | | DN | N° lunghezze | L mm. | t mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|----------|------|-----|--------------|-------|-------|--------------|-------------|---------------|--------|
| NGLL0040 | 2331 | 40 | 3 | 158,0 | 107,0 | 0,06 | 10 | 1000 | 4,05 |
| NGLL0050 | 2332 | 50 | 3 | 174,0 | 119,0 | 0,07 | 10 | 600 | 5,45 |
| NGLL0070 | 2333 | 75 | 3 | 198,0 | 136,0 | 0,18 | 10 | 360 | 7,75 |
| NGLL0090 | 2338 | 90 | 3 | 212,0 | 143,0 | 0,23 | 10 | 240 | 12,25 |
| NGLL0110 | 2334 | 110 | 3 | 243,0 | 165,0 | 0,37 | 10 | 180 | 12,35 |
| NGLL0125 | 2335 | 125 | 2 | 316,0 | 187,0 | 0,63 | 10 | 120 | 16,60 |
| NGLL0160 | 2336 | 160 | 2 | 328,0 | 215,0 | 1,02 | 10 | 40 | 31,00 |
| NGLL0200 | 2339 | 200 | 2 | 502,0 | 280,0 | 2,77 | 1 | 20 | 160,00 |

NGU Manicotto scorrevole







| Codice | | DN | L mm. | Peso Kg./pz. | Cont. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|----------|------|-----|-------|--------------|-------------|---------------|--------|
| NGU00040 | 2311 | 40 | 96,0 | 0,05 | 10 | 1500 | 3,75 |
| NGU00050 | 2312 | 50 | 104,0 | 0,06 | 10 | 1000 | 3,95 |
| NGU00070 | 2313 | 75 | 118,0 | 0,13 | 10 | 400 | 5,30 |
| NGU00090 | 2319 | 90 | 127,0 | 0,17 | 10 | 360 | 8,95 |
| NGU00110 | 2314 | 110 | 145,0 | 0,28 | 10 | 240 | 9,05 |
| NGU00125 | 2315 | 125 | 157,0 | 0,39 | 20 | 180 | 17,00 |
| NGU00160 | 2316 | 160 | 180,0 | 0,68 | 1 | 60 | 25,50 |
| NGU00200 | 2984 | 200 | 240,0 | 1,50 | 1 | 54 | 106,00 |
| | | | | | | | |

NGMM Manicotto con battente







| Codice | | DN | Z1 mm. | L mm. | Peso Kg./p | oz. Conf. P | ezzi Conf. Bar | ıcale €/Pz. |
|-----------|------|-----|--------|-------|------------|-------------|----------------|-------------|
| NGMM0032 | 2300 | 32 | 2,0 | 87,0 | 0,03 | 10 | 1500 | 3,75 |
| NGMM0040 | 2301 | 40 | 2,0 | 96,0 | 0,07 | 10 | 1500 | 3,75 |
| NGMM0050 | 2302 | 50 | 2,0 | 104,0 | 0,06 | 10 | 1000 | 3,95 |
| NGMM0070 | 2303 | 75 | 2,0 | 118,0 | 0,13 | 10 | 400 | 5,30 |
| NGMM0090 | 2307 | 90 | 2,0 | 127,0 | 0,17 | 10 | 360 | 8,95 |
| NGMM0110 | 2304 | 110 | 3,0 | 145,0 | 0,28 | 10 | 240 | 9,05 |
| NGMM0125 | 2305 | 125 | 4,0 | 157,0 | 0,40 | 20 | 180 | 17,00 |
| NGMM0160 | 2306 | 160 | 4,0 | 180,0 | 0,69 | 1 | 60 | 25,50 |
| NGMM0200 | 2986 | 200 | 4,0 | 240,0 | 1,53 | 1 | 54 | 106,00 |
| □NGMM0250 | 2987 | 250 | 9,0 | 292,0 | 3,02 | 1 | 22 | 166,00 |

NGR Aumento





| Codice | | DN D/D1 | Z1 mm. | L mm. | Peso Kg./p | z. Conf. Po | ezzi Conf. Ban | cale €/Pz. |
|----------|------|---------|--------|-------|------------|-------------|----------------|------------|
| NG032040 | 2280 | 32/40 | 23,0 | 65,0 | 0,03 | 20 | 2000 | 4,05 |
| NG032050 | 2281 | 32/50 | 24,0 | 72,0 | 0,04 | 20 | 1200 | 4,05 |
| NG040050 | 2282 | 40/50 | 20,0 | 65,0 | 0,05 | 20 | 1200 | 3,95 |
| NG050075 | 2283 | 50/75 | 31,0 | 79,0 | 0,09 | 20 | 720 | 5,10 |
| NG050110 | 2284 | 50/110 | 47,0 | 113,0 | 0,19 | 20 | 360 | 7,50 |
| NG075110 | 2285 | 75/110 | 32,0 | 99,0 | 0,20 | 20 | 480 | 7,60 |
| NG110125 | 2286 | 110/125 | 18,0 | 92,0 | 0,31 | 20 | 180 | 13,50 |
| NG125160 | 2288 | 125/160 | 32,0 | 117,0 | 0,54 | 20 | 180 | 20,50 |
| NG160200 | 2981 | 160/200 | 47,0 | 171,0 | 1,31 | 1 | 60 | 126,00 |
| NG200250 | 2983 | 200/250 | 177,0 | 299,0 | 2,96 | 1 | 26 | 239,00 |



NGRR Aumento corto





DNIOD 2

| Codice | | DN D/D1 | Z2 mm. | A mm. | L mm. | Peso Kg./į | oz. Conf. Pe | ezzi Conf. Band | cale €/Pz. |
|----------|------|---------|--------|-------|-------|------------|--------------|-----------------|------------|
| NGC40050 | 2330 | 40/50 | 31,0 | 17,0 | 66,0 | 0,04 | 20 | 2000 | 4,20 |
| NGC50075 | 2875 | 50/75 | 33,0 | 17,0 | 54,0 | 0,08 | 20 | 800 | 6,00 |
| NGC50090 | 2292 | 50/90 | 32,0 | 17,0 | 66,0 | 0,11 | 20 | 800 | 7,55 |
| NGC50110 | 2876 | 50/110 | 32,0 | 18,0 | 66,0 | 0,16 | 20 | 480 | 8,90 |
| NGC75090 | 2289 | 75/90 | 37,0 | 17,0 | 61,0 | 0,12 | 20 | 720 | 7,60 |
| NGC75110 | 2877 | 75/110 | 38,0 | 19,0 | 66,0 | 0,16 | 20 | 480 | 9,00 |
| NGC90110 | 2290 | 90/110 | 40,0 | 19,0 | 66,0 | 0,17 | 20 | 480 | 8,30 |
| NGC11160 | 2878 | 110/160 | 58,0 | 19,0 | 89,0 | 0,43 | 20 | 180 | 22,40 |

NGRS Riduzione speciale

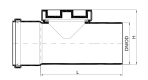




| Codice | | DN D/D1 | Z1 mm. | t mm. | L mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|----------|------|---------|--------|-------|-------|--------------|-------------|---------------|-------|
| NGRS0504 | 1786 | 50/40 | 41,0 | 47,0 | 88,0 | 0,06 | 10 | 600 | 17,50 |
| NGRS1109 | 1791 | 110/90 | 7,0 | 69,0 | 47,0 | 0,18 | 10 | 360 | 17,60 |

NGRE Ispezione



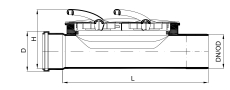


| | Ę | | |
|---|---|--|--|
| Ξ | | | |

| Codice | | DN | L mm. | H mm. | Peso Kg./į | oz. Conf. Pe | zzi Conf. Ban | cale €/Pz. |
|-------------------|------|-----|-------|-------|------------|--------------|---------------|------------|
| NGRE0050 | 2342 | 50 | 116,0 | 63,0 | 0,09 | 10 | 600 | 12,40 |
| NGRE0070 | 2343 | 75 | 156,0 | 94,0 | 0,25 | 10 | 360 | 15,30 |
| NGRE0090 | 2347 | 90 | 174,0 | 116,0 | 0,40 | 10 | 180 | 22,70 |
| NGRE0110 | 2344 | 110 | 205,0 | 138,0 | 0,62 | 10 | 120 | 22,90 |
| o NGRE0125 | 2345 | 125 | 256,0 | 165,0 | 0,72 | 10 | 60 | 45,90 |
| NGRE0160 | 2346 | 160 | 244,0 | 213,0 | 1,14 | 5 | 60 | 70,50 |
| NGRE0200 | 2992 | 200 | 358,0 | 238,0 | 2,62 | 1 | 20 | 193,00 |
| □NGRE0250 | 2993 | 250 | 409,0 | 295,0 | 4,80 | 1 | 12 | 247,00 |

NGEHP Tubo con ispezione per la pulizia





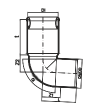


|--|

| Codice | | DN | D mm. | L mm. | H mm. | Peso Kg./ | pz. Conf. Pezzi | €/Pz. |
|------------|------|-----|-------|-------|-------|-----------|-----------------|--------|
| □NGEHP110 | 1900 | 110 | 129 | 468,0 | 196,0 | 2,30 | 1 | 190,00 |
| □ NGEHP125 | 1901 | 125 | 146 | 474,0 | 222,0 | 2,50 | 1 | 220,00 |
| □NGEHP160 | 1902 | 160 | 185 | 488,0 | 251,0 | 3,20 | 1 | 290,00 |
| □ NGEHP200 | 1903 | 200 | 231 | 518,0 | 295,0 | 4,60 | 1 | 350,00 |

NGSB Curva prolungata WC a pavimento



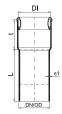




| Codice | | DN | DI mm. | L mm. | Z1 mm. | Z2 mm. | t mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|------------|------|-----|--------|-------|--------|--------|-------|--------------|-------------|---------------|-------|
| □ NGSBPR90 | 2372 | 110 | 115,0 | 129,0 | 69,0 | 65,0 | 134,0 | 0,55 | 10 | 120 | 30,00 |

NGSK Manicotto WC







| Codice | | DN | DI mm. | L mm. | t mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|-----------|------|-----|--------|-------|-------|--------------|-------------|---------------|-------|
| □NGSK0110 | 2371 | 110 | 115,0 | 185,0 | 105,0 | 0,41 | 10 | 120 | 28,00 |

Sifone **FIRENZE** completo di ispezione





| | Codice | DN | L mm. | H mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | €/Pz. |
|-----|----------|-----|-------|-------|--------------|-------------|-------|
| 0 🗆 | NGSIFI11 | 110 | 590,0 | 260,0 | 1,26 | 1 | 58,00 |

NGS Raccordo tecnico diritto con morsetto





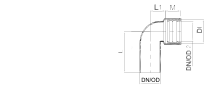


| Codice | | DN d | DN D1 mm. | L mm. | M mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|------------|------|-------------|-----------|-------|-------|--------------|-------------|---------------|-------|
| NGS00301 | 2350 | 32 | 46x32 | 54,0 | 32,0 | 0,05 | 20 | 1200 | 7,00 |
| NGS00401 | 2351 | 40 | 46x32 | 54,0 | 32,0 | 0,05 | 20 | 1200 | 7,00 |
| NGS00404 | 2352 | 40 | 46x40 | 54,0 | 32,0 | 0,04 | 20 | 1200 | 7,00 |
| NGS00501 | 2353 | 50 | 46x32 | 48,0 | 38,0 | 0,05 | 20 | 1200 | 7,00 |
| □ NGS00505 | 2354 | 50 | 46x40 | 48,0 | 38,0 | 0,04 | 20 | 1200 | 7,00 |
| □NGS00502 | 2355 | 50 | 67x50 | 60,0 | 29,0 | 0,08 | 20 | 800 | 7,00 |

NGSW Curva tecnica con morsetto

Sistema di scarico POLO-KAL NG



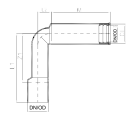




| Codice | | DN d | DN D1 mm. | L mm. | M mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|-----------|------|------|-----------|-------|-------|--------------|-------------|---------------|-------|
| NGSW0301 | 2360 | 32 | 46x32 | 76,0 | 31,0 | 0,05 | 20 | 1200 | 7,00 |
| NGSW0401 | 2361 | 40 | 46x32 | 79,0 | 31,0 | 0,06 | 20 | 1200 | 7,00 |
| NGSW0404 | 2362 | 40 | 46x40 | 79,0 | 29,0 | 0,05 | 20 | 1200 | 7,00 |
| NGSW0501 | 2363 | 50 | 46x32 | 88,0 | 30,0 | 0,07 | 20 | 800 | 7,00 |
| NGSW0505 | 2364 | 50 | 46x40 | 88,0 | 26,0 | 0,06 | 20 | 800 | 7,00 |
| □NGSW0502 | 2365 | 50 | 67x50 | 89,0 | 29,0 | 0,09 | 20 | 800 | 7,00 |

NGSWPR Curva tecnica prolungata con morsetto



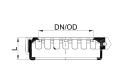


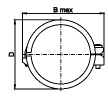


| Codice | | DN 0D 1 e 2 | DN odi | L1 mm. | L2 mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | Conf. Bancale | €/Pz. |
|------------|------|--------------------|--------|--------|--------|--------------|-------------|---------------|-------|
| NGPR0401 | 2250 | 40/50 | 46x32 | 203,0 | 160,0 | 0,15 | 10 | 400 | 8,20 |
| □ NGPR0404 | 2251 | 40/50 | 46x40 | 203,0 | 160,0 | 0,14 | 10 | 400 | 8,20 |
| □ NGPR0502 | 2252 | 50 | 67x50 | 203,0 | 160,0 | 0,19 | 10 | 240 | 8,20 |

POLO ASV Collare antisfilamento per sistema POLO-KAL NG









| Codice | | DN | D | B max mm. | L mm. | Resistenza sfilamento | Pressione massima interna | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | €/Pz. |
|------------|------|-----|-------|-----------|-------|--------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------|
| NGANTI32 | 1750 | 32 | 50,0 | 63,0 | 21,0 | 100 Kg. | 2,5 bar | 0,03 | 10 | 6,50 |
| NGANTI40 | 1751 | 40 | 61,0 | 73,0 | 24,0 | 100 Kg. | 2,5 bar | 0,04 | 10 | 7,00 |
| NGANTI50 | 1752 | 50 | 76,0 | 92,0 | 28,0 | 100 Kg. | 2,5 bar | 0,05 | 10 | 9,00 |
| NGANTI75 | 1753 | 75 | 99,0 | 116,0 | 30,0 | 130 Kg. | 2,5 bar | 0,06 | 10 | 11,00 |
| NGANTI90 | 1754 | 90 | 115,0 | 132,0 | 32,0 | 130 Kg. | 2,0 bar | 0,11 | 10 | 12,50 |
| NGANTI11 | 1755 | 110 | 138,0 | 153,0 | 37,0 | 180 Kg. | 2,0 bar | 0,15 | 10 | 19,00 |
| NGANTI12 | 1756 | 125 | 158,0 | 196,0 | 39,0 | 440 Kg. | 2,0 bar | 0,23 | 10 | 41,00 |
| □ NGANTI16 | 1757 | 160 | 197,0 | 234,0 | 43,0 | 550 Kg. | 2,0 bar | 0,30 | 10 | 54,00 |
| □ NGANTI20 | 1758 | 200 | 243,0 | 281,0 | 67,0 | 650 Kg. | 1,5 bar | 0,53 | 5 | 94,00 |
| □ NGANTI25 | 1759 | 250 | 306,0 | 345,0 | 87,0 | 650 Kg. | 1,0 bar | 0,93 | 5 | 147,00 |



Guarnizione in EPDM nera omologata EN 14471 per FUMI







| Codice | DN | Indicazioni | Conf. Pezzi | €/Pz. |
|----------|-----|---|-------------|-------|
| NGEFUR11 | 110 | La guarnizione in EPDM omologata per lo scarico di | 5 | 2,80 |
| NGEFUR12 | 125 | fumi e condense deve essere montata nella sede del bicchiere, in sostituzione della classica guarnizione | 5 | 3,50 |
| NGEFUR16 | 160 | nera in NBR già presente negli articoli per lo scarico idrico della gamma POLO-KAL NG. | 5 | 7,00 |

Raccordo di collegamento con tratto suborizzontale completo di guarnizione in EPDM nera omologata EN 14471







| Codice | DN D/D1 | α | L mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | €/Pz. |
|------------|----------------|-----|-------|--------------|-------------|-------|
| • NGFU1111 | 110/110 | 93° | 250.0 | 0.59 | 1 | 27.00 |
| • NGFU1212 | 125/125 | 93° | 300,0 | 0,92 | 1 | 39,00 |
| ○ NGFU1616 | 160/160 | 93° | 330,0 | 1,77 | 1 | 64,00 |

Scarico condensa con manicotto di drenaggio attacco DN 32 completo di guarnizione in EPDM nera omologata EN 14471







| | Codice | DN | L mm. | Peso Kg./pz. | Conf. Pezzi | €/Pz. |
|----|----------|-----|-------|--------------|-------------|-------|
| +0 | NGFUSC11 | 110 | 151,0 | 0,41 | 1 | 34,00 |
| +0 | NGFUSC12 | 125 | 161,0 | 0,60 | 1 | 44,00 |
| +0 | NGFUSC16 | 160 | 184,0 | 1,06 | 1 | 56,00 |



Ordini - Tutti gli ordini si intendono assunti a titolo di prenotazione e non impegnano la ns. Società alla consegna anche parziale di quanto ordinato.

Prezzi - I prezzi si intendono per merce resa f.co ns. stabilimento, IVA esclusa. I prezzi possono essere variati senza preavviso e si intendono validi solo quelli in vigore all'atto dalla consegna del materiale.

Spedizioni - Ogni spedizione eseguita dalla Bampi SpA, che si riserva la scelta del Vettore di fiducia, avviene per incarico e conto del cliente. La spedizione si considera effettuata il giorno in cui la merce lascia lo stabilimento della Venditrice o un suo Deposito.

Termini di consegna - Sono soltanto indicativi e non danno diritto al Committente di annullare l'ordine o reclamare danni di qualsiasi natura per ritardi derivanti da incidenti di fabbricazione o di forza maggiore.

Imballo - L'imballo è gratuito e non si accetta di ritorno. Su richiesta del cliente l'ordine può essere pallettizzato addebitando in fattura il costo del numero di pallets utilizzate.

Confezioni - La Bampi SpA vende solo per confezioni chiaramente indicate nei propri listini di vendita. Solamente le campionature possono essere evase "a sfuso".

Pagamenti - I termini di pagamento specificati in fattura si intendono tassativi. Non si accettano condizioni difformi se non preventivamente ed espressamente pattuite. Gli assegni lasciati in pagamento dovranno essere sempre e comunque intestati alla Bampi SpA. Qualora i pagamenti non siano effettuati nei termini stabiliti, senza preventivo accordo la Bampi SpA si riserva il diritto di sospendere o annullare forniture in corso di spedizione ed ogni altro eventuale ordine già accettato. Eventuali contestazioni di qualsiasi natura non conferiscono al Committente la facoltà di sospendere i pagamenti in corso. Gli ordini evasi e fatturati, anche in parte, saranno regolati alle condizioni stabilite. intendendosi che i pagamenti delle merci spedite non potranno essere subordinati al completamento dell'ordine. Sui pagamenti ritardati oltre i termini stabiliti e riportati in fattura, decorreranno, senza pregiudizio di ogni altra azione. gli interessi di mora al tasso praticato a tale momento dalle Banche Italiane alla clientela primaria per finanziamenti a breve termine (Prime Rate) aumentato di 3 punti%. La Bampi SpA riconosce validi solamente i pagamenti effettuati presso la Sede Sociale della stessa o tramite Banca. Possono ricevere pagamenti per nostro conto solo coloro che sono muniti di apposito ed esplicito mandato. In ogni caso gli assegni e gli effetti cambiari vengono da noi ricevuti "salvo buon fine", ed il loro importo e da noi registrato a saldo o acconto di ns. crediti subordinatamente e solo dopo l'avvenuto effettivo incasso.

Importo minimo di emissione della ricevuta bancaria

Nel caso di condizioni di pagamento che prevedevano più Ricevute Bancarie, l'importo minimo di emissione per singola ricevuta è di € 250,00. Per fatture di importo inferiore a € 500,00 con più scadenze si emette un'unica Ricevuta con scadenza alla prima codificata in anagrafica cliente. Per fatture di importo superiore a € 500,00 con più scadenze si applicano le normali condizioni codificate sempre con importo minimo di emissione di € 250,00. Nel caso gli importi siano inferiori a tale cifra, si elimina la scadenza più lunga.

Proprietà della merce - La Bampi SpA si riserva la Proprietà della merce fino al totale saldo del prezzo pattuito ai sensi degli art. 1523 e seguenti del C.C.. Il pagamento effettuato con effetti cambiari non modifica la riserva della proprietà, intendendosi gli effetti cambiari dati e ricevuti "pro-solvendo" non "pro-solvendo".

Responsabilità - Reclami - La Bampi SpA non è responsabile di eventuali ritardi, disguidi, rotture, furti, ammanchi, manomissioni dei ns. materiali e pertanto non accredita merce manomessa, danneggiata o perduta nel corso del trasporto. Eventuali reclami o contestazioni per vizi apparenti devono essere comunicati immediatamente al Vettore all'atto dello scarico del materiale effettuando specifica riserva scritta sul documento di trasporto (D.P.R. NR. 450 del 02.08.1985) inviandone tempestivamente copia all'Uficio Vendite della Bampi SpA (anche a mezzo fax). Non sono accettate contestazioni relative a mancanza di colli, rotoli o pallets non rilevate per iscritto sul documento di trasporto al Vettore. I reclami sono accettati non oltre 8 gg. dalla data di consegna della merce rilevabile sul documento di trasporto (Art. 1511 e 1495 del C.C.) e devono riportare in modo chiaro l'oggetto della contestazione.

Resi - La Bampi SpA non accetta resi di materiale salvo contestazioni per presunte "non conformità tecniche" accertate da un incaricato della Bampi o presso il ns. Laboratorio o, errori di consegna di Bampi o comunque non imputabili al cliente. Il reso deve comunque essere preventivamente autorizzato dalla Bampi SpA.

Condizioni essenziali di accettazione del reso:

- rientro del materiale perfettamente imballato e in ottime condizioni
- d.d.t. con causale "reso merce" e non "vendita"
- documento di trasporto, contenente tutti i riferimenti dell'acquisto originario (numero e data fattura)
- emissione da parte di Bampi SpA della nota di accredito. Qualsiasi reso non conforme quanto summenzionato viene automaticamente respinto. La Bampi SpA si riserva, qualora il materiale non rientri in ottime condizioni o la contestazione per "non conformità tecnica" sia priva di fondamento, di addebitare al cliente i costi sostenuti decurtando direttamente nella nota di accredito, una percentuale forfettaria sul valore netto della merce.

Contestazioni - per ogni controversia le parti eleggono il Foro Giudiziario di Brescia.

ASSICURAZIONE

La Bampi SpA è assicurata con un'importante Compagnia di Assicurazione per eventuali danni cagionati dall'impiego di materiali da noi distribuiti e precisamente per:

- difetti di fabbricazione
- difetti di progettazione
- · difetti dei materiali impiegati
- assenza delle caratteristiche tecniche dichiarate da Bampi
- deroga a norme in vigore al momento della produzione o a regole tecniche di validità generale.

Esclusione della garanzia - Sono esclusi dalla garanzia i danni derivanti da:

- modifiche o manomissioni del prodotto da parte del compratore o da terzi
- uso improprio, errato od inosservanza delle istruzioni d'uso
- · difetti di manutenzione.

Esclusione territoriale della garanzia - La garanzia che offre la Bampi SpA è valida in tutti i Paesi del mondo, escluso U.S.A. e Canada. **Durata della garanzia** - Vale per quanto previsto dal Codice Civile (Art. 1669).

Obblighi del beneficiario della garanzia - Quanto sotto specificato costituisce vincolo ai fini dell'accettazione della contestazione e, pertanto, le richieste inosservanti, anche di una sola delle condizioni, non saranno prese in considerazione.

- a) Segnalazione, per iscritto direttamente a Bampi SpA (anche anticipata a mezzo fax) entro sette giorni lavorativi dalla rilevazione del danno;
- b) Osservanza dei capitolati tecnici dei campi specifici di applicazione, delle regole tecniche di installazione, nonché delle normative in vigore al momento della posa;
- c) Prevenzione e limitazione attiva dei sinistri;
- d) Obbligo di custodia per parti responsabili del sinistro ed invio delle stesse presso la nostra sede per accertamento tecnico;
- e) Esibizione della documentazione fotografica relativa al sinistro;
- f) Trasmissione dei preventivi di spesa dettagliati degli interventi di ripristino che devono essere concordati e/o autorizzati da Bampi.

Nella segnalazione è indispensabile specificare:

- g) il nominativo e il recapito della Società installatrice e il responsabile dell'esecuzione dei lavori:
- h) il nominativo e il recapito del proprietario dello stabile e il luogo in cui si è verificato il danno;
- i) il nominativo e il recapito della Direzione Lavori e/o la Società di progettazione:
- I) la descrizione del danno e dell'articolo parte presunta responsabile.
- Il beneficiario della garanzia non potrà comunque mai dedurre direttamente l'importo delle spese sostenute dal pagamento di fatture di materiale BAMPI ma dovrà sempre attendere la liquidazione del sinistro dalla Compagnia di Assicurazione.

Accertamento e definizione del danno - La ns. Società provvederà a fare i necessari accertamenti preliminari dopo di che invierà la documentazione alla Compagnia di Assicurazione. La Compagnia di Assicurazione provvederà successivamente ad inviare un perito per la constatazione del danno e la sua eventuale liquidazione.

Rimborso spese sostenute dalla Bampi SpA. - Eventuali spese da noi sostenute per effettuare accertamenti verranno addebitate al cliente, qualora si accerti che il difetto non sia imputabile ai ns. prodotti ma a quanto specificato nel punto "esclusione della garanzia".

ATTENZIONE

La Bampi S.p.A. si riserva di eseguire eventuali cambiamenti al fine di migliorare le prestazioni dei prodotti e/o uniformarsi a future normative senza obbligo di avviso.



soluzioni e sistemi idrotermosanitari





BAMPI S.p.A.

25017 Lonato del Garda (BS) Italy Tel. +39.030.9132489 - Fax +39.030.9132892 E-mail: bampi@bampi.it - www.bampi.it