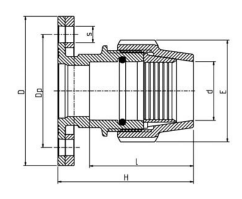
Codice Dianflex: 331-7220

7220 - RACCORDO CON FLANGIA





| Prodotto | d | DN | н | D | Dp | E | 1 | s | n°fori | pollici | PN | peso (kg) |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|---------|----|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 072200050015 | 50 | 40 | 128 | 150 | 110 | 96 | 93 | 18 | 4 | 1½" | 16 | 1,198 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 072200063020 | 63 | 50 | 145 | 165 | 125 | 113 | 110 | 18 | 4 | 2" | 16 | 1,509 |
| 872200075025 | 75 | 65 | 165 | 185 | 145 | 132 | 153 | 18 | 4 | 21/2" | 16 | 2,200 |
| 872200090030 | 90 | 80 | 192 | 200 | 160 | 152 | 180 | 18 | 8 | 3" | 16 | 2,429 |
| 872200090040 | 90 | 100 | 192 | 220 | 180 | 152 | 180 | 18 | 8 | 4" | 16 | 3,012 |
| 872200110040 | 110 | 100 | 225 | 216 | 180 | 181 | 212 | 18 | 8 | 4" | 16 | 3,398 |
| | | | | | | | | | | | | |

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI 9561 - Tubi e raccordi di materia plastica – Raccordi a compressione per giunzione meccanica per uso con tubi in pressione di polietilene per la distribuzione dell'acqua

UNI EN ISO 15494 – Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali – Polibutene (PB) Polietilene (PE) e Polipropilene (PP) – Specifiche per i componenti ed il sistema – Serie Metrica

UNI EN 1092 - Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO

I raccordi a compressione BIANCO & NERO PLASSON sono idonei all'utilizzo per acquedotti, impianti antincendio e per altri fluidi in pressione

| | | CARATTERISTI | CHE TECNICHE | | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|---|--|--|--|--|
| MATERIALI | | | CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero grigio/nero GUARNIZIONI: | | | | |
| | | | d. 40 – 63 mm Gomma nitrilica nera (NBR) d. 75 – 110 mm Gomma copolimero etilene propilene (EPDM) d. 125 – 160 mm Gomma nitrilica nera (NBR) | | | | |
| | | | ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale FLANGIA: Acciaio Galvanizzato | | | | |
| | | | Diametro 125 mm fornito con guarnizione O-Ring NBR per collegamento flangiato | | | | |
| DESTINAZIONE D'USO | | | Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100 | | | | |
| PRESCRIZIONI SANITARIE | | | Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare | | | | |
| FLUIDI | | | Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN16 se non diversamente indicato - applicazioni industriali (interrate o fuori-terra) Convogliamento di fluidi non in pressione | | | | |
| TEMPERATURE DI ESERCIZIO I | DEL FLUIDO | | da 0° a 40°C | | | | |
| PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL I | FLUIDO | | La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1 | | | | |
| | | - | | | | | |
| Temperatura | Coefficiente ft | | | | | | |
| 20°C | 1 | | | | | | |
| 30°C | 0,87 | Constant of the | | | | | |
| 40°C | 0,74 | PFA = ft x PN | | | | | |

NOTE

Corretta sequenza di serraggio



| DN | | Bu | lloni | | Coppia di serraggio (Nm) | | | | | |
|------|-----------|-------|------------|--------------|--------------------------|----------|----------|----------------|--|--|
| | PN 10 | PN 16 | PN 25 | PN 40 | PN 10 | PN 16 | PN 25 | PN 40 | | |
| 40 | | | | | | | | | | |
| 50 | M16 | | M16 M20 | | 45Nm | 60Nm | 80Nm | 150Nm | | |
| 60 | | | | | | | | | | |
| 65 | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | 120Nm | 200Nm | | |
| 125 | | | M24 M27 | M24 | | | 200Nm | 320Nm | | |
| 150 | | | | | | 90Nm | | | | |
| 200 | | | | | SOINIII | None and | 400Nm | | | |
| 250 | Charles . | M24 | M27 | M30 | 70Nm | 180Nm | 260Nm | 470Nm | | |
| 300 | M20 | | IVIZ | WIGO | | | ZOUNIII | | | |
| 350 | Summer! | | M30 | M33 | | 1000000 | 290Nm | 520Nm | | |
| 400 | | M27 | | M36 150Nm | | 220Nm | - | 750Nm | | |
| 450 | M24 | M30 | M33 | | ZZUNIII | 390Nm | / JOININ | | | |
| 500 | | | | M39 | | 250Nm | | 960Nm | | |
| 600 | 1407 | 8400 | M36 | M45 | 200Nm | 300Nm | 520Nm | 1200Nm | | |
| 700 | M27 | M33 | M39 | | | | 700Nm | | | |
| 800 | 1420 | M36 | 1445 | M52 | 220Nm | 400Nm | 850Nm | 2000Nm | | |
| 900 | M30 | | M45 | | | | | | | |
| 1000 | M33 | M39 | M52 | | 270Nm | 500Nm | 1200Nm | Seattle (1950) | | |
| 1200 | M36 | M45 | - | | 340Nm | 650Nm | | - | | |

Tenuta meccanica separata dalla tenuta idraulica

Altre dimensioni disponibili a richiesta