

PRŮMYSLOVÉ HADICE - kompenzátory



115 EPDM

Duše: Pryž EPDM
Výztuž: Nylonový kord
Obal: Pryž EPDM
Příruby: Galvanizovaná uhlíková ocel
Prac. teplota: Od -30°C do +90°C
 (v závislosti na médiu)

Jsou určeny pro transport studené a horké vody, vody s aditivy, průmyslové a mořské vody, glykolu, slabých kyselin, zásad, esterů a ketonů. Nejsou vhodné pro média obsahující olej. Certifikát BV (Bureau Veritas).

| index | vnitřní průměr [mm] | příruba DIN 2501 PN | délka [mm] | osový posuv [± mm] | boční posuv [mm] | úhlový posuv [stupně] | pracovní tlak [bar] | podtlak [bar] |
|-------------|---------------------|---------------------|------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| TG-115E-032 | 32 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115E-040 | 40 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115E-050 | 50 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115E-065 | 65 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115E-080 | 80 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115E-100 | 100 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115E-125 | 125 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115E-150 | 150 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115E-200 | 200 | 10 | 130 | 12/25 | 14 | 15 | 10 | 0,88 |
| TG-115E-250 | 250 | 10 | 130 | 16/25 | 22 | 15 | 10 | 0,88 |
| TG-115E-300 | 300 | 10 | 130 | 16/25 | 22 | 15 | 10 | 0,88 |
| TG-101E-350 | 350 | 10 | 200 | 16/25 | 22 | 15 | 10 | 0,88 |
| TG-101E-400 | 400 | 10 | 200 | 16/25 | 22 | 15 | 10 | 0,88 |
| TG-101E-450 | 450 | 10 | 200 | 16/25 | 22 | 15 | 10 | 0,88 |
| TG-101E-500 | 500 | 10 | 200 | 16/25 | 22 | 15 | 10 | 0,88 |
| TG-100E-600 | 600 | 10 | 265 | 16/25 | 22 | 15 | 10 | 0,88 |



115 NBR

Duše: Pryž NBR
Výztuž: Nylonový kord
Obal: Pryž CR
Příruby: Galvanizovaná uhlíková ocel
Prac. teplota: Od -30°C do +90°C
 (v závislosti na médiu)

Jsou určeny pro transport minerálních olejů, rostlinných olejů, živočišných tuků, olejové mlhy, vody s olejovými antikorozními přísadami.

| index | vnitřní průměr [mm] | příruba DIN 2501 PN | délka [mm] | osový posuv [± mm] | boční posuv [mm] | úhlový posuv [stupně] | pracovní tlak [bar] | podtlak [bar] |
|-------------|---------------------|---------------------|------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| TG-115N-032 | 32 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115N-040 | 40 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115N-050 | 50 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115N-065 | 65 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115N-080 | 80 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115N-100 | 100 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115N-125 | 125 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115N-150 | 150 | 10/16 | 130 | 12/20 | 14 | 15 | 16 | 0,88 |
| TG-115N-200 | 200 | 10 | 130 | 12/25 | 14 | 15 | 10 | 0,88 |
| TG-115N-250 | 250 | 10 | 130 | 16/25 | 22 | 15 | 10 | 0,88 |
| TG-115N-300 | 300 | 10 | 130 | 16/25 | 22 | 15 | 10 | 0,88 |