

PRŮMYSLOVÉ HADICE - kompenzátory

Pryžové kompenzátory



E - YE

Duše: Pryž NBR (nitril)
Výztuž: Nylonový kord
Obal: Pryž CR (chloropren)
Příruby: Galvanizovaná uhlíková ocel
Prac. teplota: Od -20°C do +90°C (krátkodobě +100°C v závislosti na médiu)

Jsou určeny pro transport ropných látek o obsahu aromatických látek do 50%, kyselin, zásad, zaolejovaného vzduchu, zemního plynu (ne LPG), zaolejované vody, chladicí vody s antikoroziními přísadami. Značeny na měchu jedním žlutým pruhem.

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-E-YE-025	25	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-YE-032	32	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-YE-040	40	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-YE-050	50	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-YE-065	65	16	130	20/30	30	30	16	0,7
TG-E-YE-080	80	16	130	20/30	30	30	16	0,6
TG-E-YE-100	100	16	130	20/30	30	20	16	0,4
TG-E-YE-125	125	16	130	20/30	30	20	16	0,3
TG-E-YE-150	150	16	130	20/30	30	20	16	0,3
TG-E-YE-200	200	10	130	30/25	30	10	10	0,3
TG-E-YE-250	250	10	130	30/10	15	5	10	0,2
TG-E-YE-300	300	10	130	30/10	15	5	10	0,1



E - YL

Duše: Pryž NBR (nitril)
Výztuž: Nylonový kord
Obal: Pryž CR (chloropren)
Příruby: Galvanizovaná uhlíková ocel
Prac. teplota: Od -40°C do +90°C (krátkodobě +100°C v závislosti na médiu)

Jsou určeny pro transport ropných látek, benzínu, nafty, topného oleje, leteckého paliva JET A1, kerosinu. Značeny na měchu jedním žlutým pruhem a písmeny LT.

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-E-YL-025	25	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-YL-032	32	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-YL-040	40	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-YL-050	50	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-YL-065	65	16	130	20/30	30	30	16	0,7
TG-E-YL-080	80	16	130	20/30	30	30	16	0,6
TG-E-YL-100	100	16	130	20/30	30	20	16	0,4
TG-E-YL-125	125	16	130	20/30	30	20	16	0,3
TG-E-YL-150	150	16	130	20/30	30	20	16	0,3
TG-E-YL-200	200	10	130	30/25	30	10	10	0,3
TG-E-YL-250	250	10	130	30/10	15	5	10	0,2
TG-E-YL-300	300	10	130	30/10	15	5	10	0,1