

# PRŮMYSLOVÉ HADICE - kompenzátory

## Pryžové kompenzátory



### E - GR

**Duše:** Pryž CSM (hypalon)  
**Výztuž:** Nylonový kord  
**Obal:** Pryž CSM (hypalon)  
**Příruby:** Galvanizovaná uhlíková ocel  
**Prac. teplota:** Od -20°C do +100°C (krátkodobě +110°C v závislosti na médiu)

Jsou určeny pro transport chemických a petrochemických substancí o obsahu aromatických látek do 50%, kyselin, zásad, zaolejovaného vzduchu (do +90°C), zemního plynu (ne LPG), zaolejované vody, chladící vody s antikorozními přísadami. Značeny na měchu jedním zeleným 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-GR-025	25	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-GR-032	32	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-GR-040	40	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-GR-050	50	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-GR-065	65	16	130	20/30	30	30	16	0,7
TG-E-GR-080	80	16	130	20/30	30	30	16	0,6
TG-E-GR-100	100	16	130	20/30	30	20	16	0,4
TG-E-GR-125	125	16	130	20/30	30	20	16	0,3
TG-E-GR-150	150	16	130	20/30	30	20	16	0,3
TG-E-GR-200	200	10	130	30/25	30	10	10	0,3
TG-E-GR-250	250	10	130	30/10	15	5	10	0,2
TG-E-GR-300	300	10	130	30/10	15	5	10	0,1



### E - WH

**Duše:** Bílá 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 potravin, také s obsahem olejů a tuků. Nejsou vhodné pro mořskou vodu. Značeny na měchu jedním bílým 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-WH-025	25	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-WH-032	32	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-WH-040	40	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-WH-050	50	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-WH-065	65	16	130	20/30	30	30	16	0,7
TG-E-WH-080	80	16	130	20/30	30	30	16	0,6
TG-E-WH-100	100	16	130	20/30	30	20	16	0,4
TG-E-WH-125	125	16	130	20/30	30	20	16	0,3
TG-E-WH-150	150	16	130	20/30	30	20	16	0,3
TG-E-WH-200	200	10	130	30/25	30	10	10	0,3
TG-E-WH-250	250	10	130	30/10	15	5	10	0,2
TG-E-WH-300	300	10	130	30/10	15	5	10	0,1