

### Caractéristiques

conçu pour Accouplements à fiches, instruments de mesure

Fourniture avec goupille de fixation

Matériau Plastique / acier



### Article

| Désignation | DN* |
|-------------|-----|
|-------------|-----|

|        |   |
|--------|---|
| HFM ST | 2 |
|--------|---|

DN = diamètre nominal, dimension nominale

### pièce de rechange pour les produits suivants

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| HFM KL S / HFM KS S | Raccord de mesure, série à enficher |
|---------------------|-------------------------------------|

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| HFM MKR S | Raccord de mesure, série à enficher |
|-----------|-------------------------------------|

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| XHFM T HL S / XHFM T HS S | Raccord de mesure, série à enficher |
|---------------------------|-------------------------------------|

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| HFM MKR S ED | Raccord de mesure, série à enficher |
|--------------|-------------------------------------|

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| HFM MK S | Raccord de mesure, série à enficher |
|----------|-------------------------------------|

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| HFM MK S ED | Raccord de mesure, série à enficher |
|-------------|-------------------------------------|

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| HFM MMA S | Raccord de manomètre |
|-----------|----------------------|

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| HFM T HL S / HFM T HS S | Raccord de mesure, série à enficher |
|-------------------------|-------------------------------------|