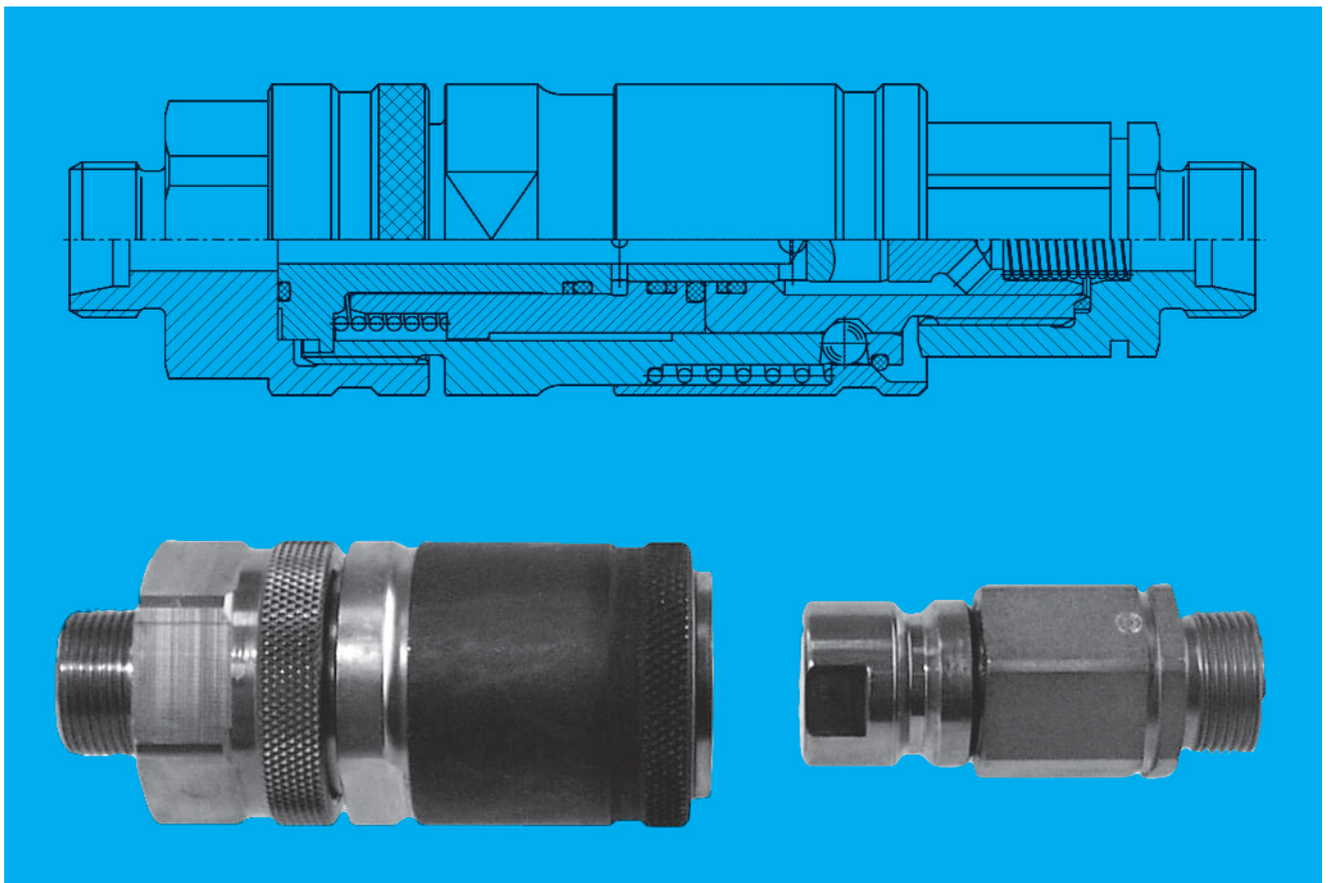


DN	Type	$p_{\text{maxi adm (stat.) [bar]}$ accouplé et désaccouplé		Valeur C_v double obturation	Page
		Acier			
6	HC-G06	650		0,5	78
8	HC-G08	600		1,0	78
12	HC-G12	600		2,3	78
16	HC-G16	600		3,4	78
20	HC-G20	600		5,2	78
Diagrammes de rendement					79

- Caractéristiques :**
- Désaccouplement sans perte de fluide et réaccouplement sans introduction d'air grâce aux obturateurs face plan Clean-Break (Antipollution).
 - Pour fluides autolubrifiants.
 - Verrouillage automatique (manoeuvrable d'une seule main).
 - Actionnement sans projection même en cas de pressions résiduelles.

Veillez prendre la plus haute pression admissible en considération pour la détermination des pressions de service lorsqu'il s'agit de raccordements filetés normalisés.



Caractéristiques :

- Verrouillage automatique (manoeuvrable d'une seule main)
- Désaccouplement sans perte de fluide
- Sans entrée d'air à l'accouplement

Matériaux :

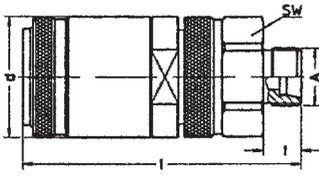
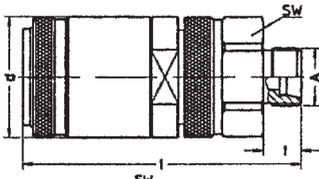
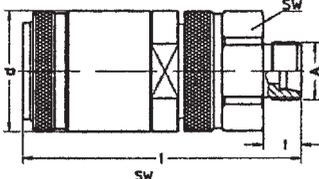
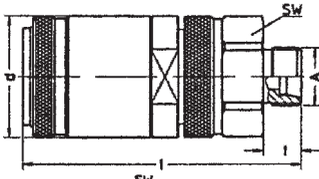
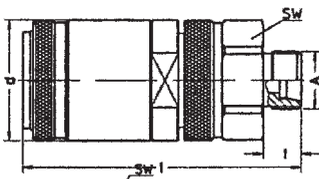
- Standard :**
- Acier galvanisé, chromé jaune
 - Douille de verrouillage phosphatée noire

Qualités des joints :

- Joints spéciaux appropriés pour fluides :
- Liquides de pression à base de produits pétroliers, liquides HFA et HFB.

Veillez prendre connaissance des recommandations techniques des pages 2 à 7, 79 et des pressions de service maximales de la page 77

en stock ● à court terme ◐ à moyen terme ○

	N° de cde	Raccord	Acier galvanisé	Série	Tube Ø ext.	d	SW	l	t	n	Poids [kg] pour acier
		A									
 <p>Raccordement manchon avec cône d'étanchéité à 24° selon DIN 2353 (série légère = L, série lourde = S)</p>	HC-G06-0-S1018-AAAA	M 18 x 1,5	●	S	10	34,5	27	98,8	12		455
	HC-G06-2-S1018-AAAB	M 18 x 1,5	●	S	10	30,1	27	69	12	26	177
 <p>Raccordement manchon avec cône d'étanchéité à 24° selon DIN 2353 (série légère = L, série lourde = S)</p>	HC-G08-0-S1220-AAAA	M 20 x 1,5	●	S	12	40	32	104,8	12		660
	HC-G08-2-S1220-AAAB	M 20 x 1,5	●	S	12	30,1	27	69,2	12	26,8	220
 <p>Raccordement manchon avec cône d'étanchéité à 24° selon DIN 2353 (série légère = L, série lourde = S)</p>	HC-G12-0-S1624-AAAA	M 24 x 1,5	●	S	16	46	41	102,6	14		818
	HC-G12-2-S1624-AAAB	M 24 x 1,5	●	S	16	33,5	30	74,2	14	28,5	251
 <p>Raccordement manchon avec cône d'étanchéité à 24° selon DIN 2353 (série légère = L, série lourde = S)</p>	HC-G16-0-S2030-AAAA	M 30 x 2	●	S	20	57,8	50	110,4	16		1406
	HC-G16-2-S2030-AAAB	M 30 x 2	●	S	20	45,6	41	80,4	16	31	487
 <p>Raccordement manchon avec cône d'étanchéité à 24° selon DIN 2353 (série légère = L, série lourde = S)</p>	HC-G20-0-S2536-AAAA	M 36 x 2	●	S	25	62,8	50	137,4	18		2005
	HC-G20-2-S2536-AAAB	M 36 x 2	●	S	25	51,2	46	108,5	18	35	909

Mesure des coefficients de débit C_v
selon DIN EN 60534

Veiller à ne pas dépasser une
vitesse d'écoulement de 8 m/sec
lors du dimensionnement.

Combinaison de raccords et embouts
à double obturation

